

1	Stomata are presen	t in:				سلومين موجود بوتين:	1
(A)	Epidermis ✓	(B)	Endodermis	ایتذوارمس	(ب)	اي ڈر م	الف)
(C)	Xylem	(D)	Phloem	فلوتم	(,)	نايل	(3)
2			ough stomata of plants	2- 1-	77	رات کے وقت پودوں کی سطے کوا	2
(A)	Carbon dioxide	(B)	Oxygen ✓	آگيجن آگيجن	(ب)	کار بین ڈائی آکسائیڈ کار بین ڈائی آکسائیڈ	الف)
	150000000000000000000000000000000000000	(D)		بائیڈروجن ہائیڈروجن	(,)	المنظورين. المنظروجي	(5)
(C)	Nitrogen Which type of blood		Hydrogen s present around the	0 3344		(()	(0)
3	alveoli?	•			80000	الجولاني ك مروسى طرح الدويسان	3
(A)	Artery ✓	(B)	Capillary	کیپاری	(4)	11/10%	الف)
(C)	Arteriole	(D)	Veins	/ وين	(1)	آربيل ( 💚	(3)
4	Taking in of oxygen is called:	and gi	ving out of carbon dioxide	14.0	المايدكوابرها	آسيجن كوجذب كرنااور كارين والأ	4
(A)	Aerobic respiration	(B)	Anaerobic respiration	32 pt - 20 1905	(4)	ايروبك ريسييريش	(الف)
(C)	Gaseous exchange	(D)	Respiration ✓	~ ***	()	محيسون كانتبادله	(3)
5	The glottis is guarde	ed by a	flap of tissue called:	içtiya.	ے ہے کی جاتی ہے	مگانس کی حفاظت افتوکے ایک پرد۔	5
(A)	Trachea	(B)	Glottis	) \ Q16	(ب)	ويكيا	(الف)
(C)	Bronchi	(D)	Epiglottis 🗸	O'BUI	(,)	برو تکائی	(3)
6			re that is present below	:41144		ايك موة مسكول مثر يكرجو ويليجيزول	7
(A)	Diaphragm ✓	(B)	Thorax	تحورتيس	(ب)	فايافرام	(الف)
(C)	Pleural membrane	(D)	Abdomen	ايبڈومن	(,)	يليورل ممبرين	(3)
8	The gaseous exchar				اے:	ميلزيا كائيش كيون كاتبادله و	8
(A)	Bronchi	(B)	Trachea	ويكيا	(ب)	بروكائي	(الف)
(C)	Pharynx	(D)	Alveoli ✓	الجويوان	(0)	فيركس	(3)
9	The box which prod	A 1900	) IA		77.5	آواز پيداكرنے والے خاند كو كہتے إل	9
(A)	Frachea	(B)	Bronchi	برو فكا في كو	(ب)	ريميار	(14)
(C)	Alveoli	(D)	Larynx ✓	لير تکس کو	(,)	اللويوال في كو	(3)
10	Thingson, A.		broken down in the		000000	اللولولا في كاديواري جس يعارى كاد	10
(A)	Bronchitis	(B)	Emphysema ✓	ایمفی سیما	(ب)	برو ٹکائنٹس	(الف)
(C)	Pneumonia	(D)	Asthma		(0)	تمونيا	(3)
11	Which disease is ca Pneumoniae?	1	1.0.00000000000000000000000000000000000	۶۶	سر شا ال سين مونيا ك وجد كون ك يارى مو آل ب؟		
(A)	Bronchitis	(B)	Emphysema	اليمقى سيما	(ب)	پروتکا کش	(الف)
(C)	Pneumonia ✓	(D)	Asthma	ومد	(,)	فهوتيا	(3)
12		of car	cinogens are present in	مگریف کے دھوئی میں کتے کار سیز جین پائے جاتے ہیں؟ مگریف کے دھوئی میں کتے کار سیز جین پائے جاتے ہیں؟			
(A)	At least 30	(B)	At least 40	ثم ازتم چالیس	(ب)	کم از کم تیں	12 (الف)
(C)	At least 50 ✓	(D)	At least 60	کم از کم ساتھ	(0)	کم از کم پیاس	(3)

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN			10TH
13	The process of gutta	ation oc	curs in the plant:		:4	متحيش كاعمل جن بودول يش بوتا	13
(A)	Pine	(B)	Grass ✓	گماس	(ب)	برور	الف)
(C)	Keekar	(D)	Rubber plant	زيز كالج وا	(,)	Æ	(원)
14	the margin of leaves		special pores present at led:	اِنْ كَى الْمِكْرِيشْ كِلاتْي بِ:	وراخول شراسي	بتول کے کتارول پر موجود خاص سو	15
1000000	•	0.000	Guttation ✓	***************************************			
(A)	Evaporation	(B)		مشيش	(ب)	ايويپوريشن	الف)
(C)	Transpiration	(D)	Sublimation	شنیش سبیمیش	(,)	الرائسيا زيشن	(3)
16	The gas produced in during day time is c		phyli cells as by product	لى پيدا بوق والى كيس كولاتى	رپر میزوش ساز	دن کے وقت بالی روائٹ کے طور ہے:	16
(A)	Oxygen ✓	(B)	Carbon dioxide	كارين ڈائى آئسائيڈ	(4)	587	الف)
(C)	Nitrogen	(D)	Chlorine	كلورين	(0)	1000	(3)
17	*	the wat	er in their cells mostly for		عدارجن عقد	يود الشيخ ملز عن پاڻ کان زياده تر ب:	17
(A)	Transpiration	(B)	Guttation		(4)	ارائسيارَيش	الف)
(C)	Turgidity ✓	(D)	Photosynthesis		()	ثرجثرتي	(3)
18	Maintenance of wat glucose in the body		eral, temperature and ed.	the state of the s	لوز كاجسم مين تواز	بإنى، نمكيات، درجه حرارت اور كلوك	18
(A)	Excretion	(B)	Tubular secretion	Sept See	(ب)	ايكتريش .	اف)
(C)	Homeostasis ✓	(D)	Re absorption	رى لەجرارىچىن	(,)	بوميوسٹيس	(3)
19	The maintenance of temperature is calle		rnal human body : انسان کے اعدرونی جسمانی فیر پیر کو قائم رکھتا ہے:				
(A)	Osmoregulation	(B)	Respiration	ريسيير ييثن	(ب)	اوسمور يكو ليشن	الف)
(C)	Guttation	(D)	Thermoregulation 🗸	تقر مور يجو ليثن	(,)	هنيش	(3)
20	Which of the followi	ng mai			ال داد ادار کا در	جم كالميريج برقراد كخفض ابم	20
(A)	temperature?	(B)	Kidneys	گردے	روراه رب <u>ې</u> (ب)	کان	الف) الف)
(C)	Skin 🗸	(D)	Lungs	پیچزے	(2)	جلد	(3)
66	The length of each l	"him	A Company of the Comp		177	مر كردك كالبال موتى ب:	66
(A)	10 cm ×	(B)	5 cm	5 cm	(ب)	10 cm	الف)
(C)	4 cm	(D)	27 cm	27 cm	(,)	4 cm	(3)
68	Weight of human kin			El VIII		انسان کے گردے کا تقریباً وزن ہو	68
(A)	27 g	(B)	127 g	127 g	(ب)	27 g	اف)
(C)	60 g	(D)	120 g <b>√</b>	120 g	(,)	60 g	(3)
73			a kidney shows the outer	720 g (و) 60 g مردے کے طولی تراشے میں اعدونی صد کہلاتاہے:			
(A)	Renal cortex ✓	(B)	Renal medulla	ريتل ميذولا	(ب)	ريتل كارتيس	اف)
(C)	Renal pyramids 🗸	(D)	Renal pelvis	رينل پيلوس	(0)	رينل بإئزا ثدز	(3)
74	Renal pyramids $\checkmark$ (D) Renal pelvis رینل پارَامُدَد (a) Renal pelvis ان کا پارَامُد درینل پارَامُد درینل پارَامُد درینل پارِامُد درینل پارِامُد درینل پارِامُد درینل پارِامُد کا پارِی می توازن کیلا تاب:					74	
(A)	Excretion	(B)	Tubular secretion	اليوديو لرسيكريش	(ب)	ايكسكريش	اف)
(C)	Homeostasis	(D)	Re absorption	رى لەيزار پىش	(0)	هوميوسنيس	(3)

GUE	SS 2023 AL-	QADIF	R JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN S	SHEIKHU	IPURA BIO	10TH
75	What waste product	s are	excreted by kidneys?		ارتين،	مردے کون سے فالتھادوں کا افران	75
(A)	Urea, water and salts ✓	(B)	Salts, water and carbon dioxide	نمكيات، پانی اور کارین ڈائی آسمائیڈ	(ب)	يورياه بإنى اور تسكيات	(الف)
(C)	Urea and water	(D)	Urea and salts	يوريااور نمكيات	(0)	بوريااورياني	(3)
78	What are not filtered	d throu	igh glomerular capillaries?	151-4-2 0-0-00	فيل جو تا؟	مكوميرواس كبيلريزيس س كيافلنر	78
(A)	Blood cells and proteins ✓	(B)	Fats and proteins	فيشس اور پر ونينز	(ب)	بلذ سلز اور پروفيز	(الف)
(C)	Fats and salts	(D)	Salts and proteins	نمكيات اورير وميزز	(0)	فيثس اور نمكيات	(원)
80	Functional unit of ki	dney i	s called:	78	20 0	مردے کی فکھٹل اکا لی کھنے	80
(A)	Glomerulus	(B)	Nephron ✓	نيقرون	(-)	See See See	(الف)
(C)	Loop of henle	(D)	Ureter	الإرغ	(1)	(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(3)
84	Which type of coord					پودول میں کس حم کی کو آراد میشن	84
(A)	chemical coordination ✓	(B)	Mechanical coordination	بكينظي كو آروشيش	(3)	محيكل كو آرويشيش	(الف)
(C)	Nervous coordination	(D)	Electrical coordination	(عربای در پیش	Sp	ر زو <i>ی کو آردیشیش</i>	(&)
86	A coordinated action	n ends	at:		380	كو آرۋينيدُ ايكش فحمّ بو تاہے:	86
(A)	Stimulus	(B)	Response 🗸	~/\Z\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	( <u>-</u> )	ستعيولس	(الف)
(C)	Coordinator	(D)	Effectors		(,)	كو آراد ينينز	(3)
87	Which organs act as coordination?		ordinator in a chemical	نيز كوطوريكام كرتائب	ن ایک کو آرای	تيميكل كو آرثة بنيش مين كون ساآر	87
(A)	Brain	(B)	Spinal cord	سيائحل كارة	(ب)	Łu	(الف)
(C)	Endocrine glands	(D)	Newtons	ร์มร์	(,)	اینڈو کرائن گلینڈ	(&)
91	Specific organs, tiss intercept the stimuli		r cells of the body that	جم ك خاص آر كزر فاوز ياكر جوستيولائى كي كان كرت إلى، كولات إلى:			91
(A)	Receptors ✓	(B)	Effectors	ايطيكترز	(ب)	ريسيترز	(الف)
(C)	Coordinators	((D)	Dendrites	ولينذرا كمش	(,)	كوآرفينيترز	(3)
92	Action performed by	effec	lors is:		W 3	الليكرز كاكيا كيا ايكفن كبلاتاب:	92
(A)	Response	(B)	Stimulus	ستبيونس	(ب)	ريبيوش	(الف)
(C)	Voluntary	(D)	Involuntary	ان وولنثري	(0)	وولتثرى	(3)
95	in action:		system that is involuntary	اجاد	ں غیر ارادی ہو	زوى سنم كاكونساهداسين فعل يم	95
(A)	Somatic nervous system	(B)	Motor nervous system	) po	(ب)	ريجك	(الف)
(C)	Autonomic nervous system ✓ Which neurons are	(D)	Sensory nervous system	بينرى	(,)	آلافک	(3)
96	nervous system? Sensory neurons	preser	i maide the central	۶۶	شم ميں پائی جاتی	نيورانز كاكونى هم ستقرل زوى س	96
(A)	only	(B)	Motor neurons only	صرف موثر نيو دانز	(ب)	صرف سيشرى نيورانز	(الف)
(C)	Both	(D)	Interneurons only 🗸	صرف انتر نيورانز	(,)	دوتون	(3)
98	Apart from hearing, what other major body function is performed by the ear?						98
(A)	Hormone secretion	(B)	Body balance ✓	جسم كاتوازن	(ب)	بار مون سيكريش	(الف)
1 305, 2000	IAMMAD QADIR RAFIC	UE.C	ELL # 03024741124. WHATSAF	P # 03024741124. EM	IAIL# gad	lir.isa@live.com	

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN	SHEIKHU	JPURA BIO	10TH	
(C)	Reduction in nerve pressure	(D)	All of these	kg a	(0)	زوز پر پریشر کی کی	(3)	
99	The myelin Sheath i around the axons of		ed by, which wrap neurons.	کے گرو لیٹے ہوتے ہیں۔	لديكه نيوران	مائلن شيته كو بنات إلى ،جو	99	
(A)	Nodes of Ranvier	(B)	Axons	31251	(ب)		(الف)	
(C)	Dendrites	(D)	Schwann cells ✓	شوان سِلز	(,)	ۇيىڭەرا <sup>ئىل</sup> س	(3)	
			of a neuron cell body	پلسز کو تیل باؤی سے دور لے	فتيں جو زوام	نیورون کے سل باڈی کی دھاکہ نماسا		
104	body of neuron are		ses away from the cell	25 23		جاتى يىر. كىلاتى يى:	104	
(A)	Axons ✓	(B)	Dendrites	فيغذرا كنس	(ب)	انگرافر پر	(الف)	
(C)	Schwan cells	(D)	Nodes of Ranvier	نوؤز آف رين وير	(0)	شوان بيلز / /	(원)	
105	The clusters of neur called:	ons ce	Il bodies outside CNS are	سينزل زوي مسلم كالمراون كم على بادى كالمنزز كواست بي:				
(A)	Pons	(B)	Nerves	22 - 42 7				
(C)	Meninges	(D)	Ganglia ✓	کینگیا	(v)	منترفعا	(الف) (ق)	
709183941	Which neurons cond		and the state of t	175	1	14	2000	
109	effectors?		992	المسلم رهب عيمان ال	15	کون ی نیورازز وامیلس کوسنظر لی ژر	109	
(A)	Motor ✓	(B)	Inter		(ب)	290	(الف)	
(C)	Sensory If a problem exists i	(D)	Hormones nedulla oblongata of a	( ) x4()	(,)	سينسرى	(3)	
112			body will be affected?	1 2 2 3	مئلهوتوجم	اكر دماغ يس ميذولا اوبلو تكاتاش كوكي	112	
(A)	Intelligence	(B)	Body balance	SHIPK P.	(ب)	فهائت	(الف)	
(C)	Heart beat ✓	(D)	Thinking	سوپنے کی صلاحیت 🤍	(c)	دل کی د حود کن	(3)	
113	Which part of a hind movements?	ibrain o	controls muscle	رتا <b>ب</b> ؟	ت كو كنفرول	بالمينزرين كاكون ساحسه مسل كى حركم	113	
(A)	Medulla oblongata ✓	(B)	Cerebellum	يريغ	(ب)	ميذ ولا او بلو نگانا	(الف)	
(C)	Pons	(D)	Cerebrum	10%	(,)	×,	(원)	
115	They receive inform		nterpret them and	لى اور پائر موژنيورانز كو تخريك	ا تجویه کرتے!	به معلوات کومول کرتے ہیں، ان کا دیے ہیں:	115	
(A)	Sensory neurons	(B)	✓ Inter neurons ✓	انترنيودانز	(ب)	سينسرى فيورانذ	(الف)	
(C)	Motor neurons	(D)	Mixed neurons	كمنة نيورانز	(,)	موثر تيورانز	(3)	
118	Receives and analy	zes visi	ual information:	:4	_t/_18	بعرى مطومات كووصول كرتااوران	118	
(A)	Temporal lobe	(B)	Occipital lobe 🗸	آئسی وفیش لوب	(ب)	شپورل لوپ	(الف)	
(C)	Frontal lobe	(D)	Parietal lobe	يىرا ئىل لوب	(,)	فرعنل لوب	(3)	
124	This lobe occupies i from skin:	regions	of receiving information	ى ملاقے ركھتاہے:	نے والے سینسر	به لوب جلدے معلومات وصول كر	124	
(A)	Frontal	(B)	Parietal ✓	ييرائل	(ب)	زع	(الف)	
(C)	Occipital	(D)	Temporal	غيورل	(,)	آئسی ولیشل	(3)	
126	The largest part of f	orebrai	n is:			فوريرين كاسب يرداحد والب	126	
(A)	Hypothalamus	(B)	Thalamus	تحيليس	(ب)	بائة تحيليس	(الف)	
(C)	Cerebellum	(D)	Cerebrum ✓	100	(c)	بريلم	(조)	
128	This lobe belongs to smelling:	the se	nses of hearing and	:	تعلق ركمتاب	برلوب سننے اور سو کھنے کی حسول سے	128	
(A)	Frontal	(B)	Parietal	جدائعل	(ب)	زعل	(الف)	
мин	AMMAD QADIR RAFIC	DUE . CE	LL # 03024741124. WHATSAF	PP # 03024741124. EM	AlL# gar	dir.isa@live.com		

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN S	HEIKHL	JPURA BIO	10TH
(C)	Occipital	(D)	Temporal ✓	شهورل	(,)	آئى پايشل	(3)
130	The outer most laye	r of a h	numan eye consists of:		ل جوتی ہے:	انساني آكه كى سبست يروني د معتما	130
(A)	Retina	(B)	Sclera	حكيرا	(ب)	رغينا	(الف)
(C)	Cornea	(D)	Both b and c ✓	ب اورج دو ٽون	(0)	كوريا	(3)
131	The middle layer of	eye ba	II is:	100 sats		آ كله ك بال كى در ميانى در كبلانى ب	131
(A)	Sclera	(B)	Choroid ✓	كورائيذ	(ب)	ستكثيرا	(الف)
(C)	Retina	(D)	Iris	777	(0)	ريثينا	(3)
134	There is a round hol	e in th	e centre of an iris called:	، جو کهال تا ب: -	راخ ہو تاہے	آئرى كے در ميان عب ديك كول سو	134
(A)	Pupil ✓	(B)	Sclera	سكليرا	(ب)	(100	(الف)
(C)	Cornea	(D)	Choroid	كورائيذ	(,)		(3)
138	Rhodopsin is preser	nt in a	part of an eye:		وموسقال	روادولى آكف كم جم يصيل موج	138
(A)	Rods ✓	(B)	Sclera	کیرا	(-)	I m	(الف)
(C)	Ligament	(D)	Fovea	W/V/	(1)	كامت 📈	(3)
143	Who described 130	diseas	es of eye?		PUL	آكد ك 130 عاديات كس فيان	143
(A)	Ali Ibn-e-Isa ✓	(B)	Newton	XX(	(ب)	على ائن عيسنى	(الف)
(C)	Jabber bin Hayyan	(D)	Ali bin Mussa	/ Accords	(0)	جابر بمن حيان	(3)
146	Apart from hearing, function:	ear als	so perform this major body	) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	می سرانجام د	شنے کے علاوہ کان جم کابیہ اہم فعل مج	146
(A)	Hormone secretion	(B)	Body balance-✓	الله على ﴿	(ب)		(الف)
(C)	Reduction in nerve pressure	(D)		V rp	(,)	زوریشر میں کی	(3)
151			y time due to deliciency	:£4	جہے تیں	الودان کے وقت کی کی کی و	151
(A)	Cones ✓	(B)	Rods	290	(ب)	24	(الف)
(C)	Cornea	(D)	Both A and B	الف اورب دو ثون	(0)	كوريا	(3)
157	lodopsin is present	and the same			1	آئيوڙو پان موجود بوتاہے:	157
(A)	Cornea	(B)	Choroid	كورائلة	(ب)	كورنيا	(الف)
(C)	Cones	(D)	Rods	290	(0)	96	(3)
158	The deficiency of the vision:	s vitan	nin causes poor night	rt-	کھائی ٹیس د	كس وثامن كى كى سے رات كو شيك و	158
(A)	9/10	(B)	С	С	(ب)	D	(الف)
(C)	В	(D)	A.	А	(,)	В	(3)
162	Controls the secretion		ituitary gland:		الم:	پوژی گلینڈ کی سیکریشن کو کنٹرول کر	162
(A)	Grey matter	(B)	Cerebrum	15%	(ب)	ال العادة	(الف)
(C)	Hypothalamus ✓	(D)	Thalamus	تحيليس	(0)	بانة محيليس	(원)
163	When human body has low amount of water, then					163	
(A)	Versopersrin ✓	(B)	Insulin	و <b>يو رن يدن دره ن.</b> انسولين	(ب)	ويدويان	(الف)
(C)	TSH	(D)	Oxytocin	آسى ٿوسن	(,)	TSH	(5)
	Which hormone causes contraction of uterus at the						
164	time of birth?				1	کون ساہار مون پیدائش کے وقت ہو تر ایسان	164
(A)	Thyroxin ✓	(B)	Vasopression	ويزويريس	(ب)	تضافی داکسن	(الف)
мин	AMMAD QADIR RAFIC	UE . CI	ELL # 03024741124. WHATSAR	PP # 03024741124. EM	AIL# αac	dir.isa@live.com	

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN	SHEIKHL	JPURA BIO	10TH
(C)	Oxytocin	(D)	Calcitonin	سميلى ٿوسن	(,)	آيمى ٿوسن	(3)
168	In auditory canal's	wall spe	ecial glands produce:	ين:	فينذز بيدابو	آلفظرى كيتال كى ديوارون شي خاص	168
(A)	Wax	(B)	Blood `	يلثر	(ب)	ويكس	(الف)
(C)	Auditory fluid ✓	(D)	Nerve impulse	ترواميلس	(,)	آڈیٹری فلوئنڈ	(3)
170	This hormone is sec situation:	creted i	n case of emergency		قەرىلىم:	بيبارمون الكرجنسي حالات بيس خارر	170
(A)	Pancreas	(B)	Glucagon	گلوكا گون	(ب)	2,19	(الف)
(C)	Adrenaline ✓	(D)	Calcitonin	حميلى ئونن	(,)	ايڈریٹالین	(원)
172	It reduces the amou	int of ca	alcium ions in blood:		:45	ون على مليم أكري مقدار كوم كر	172
(A)	Calcitonin ✓	(B)	Parathormone	ي الخور مون	(-)	< <000 mg/	(الف)
(C)	Vasopression	(D)	Oxytocin	آئسی ٹوسن	(0)	\$ 1529	(3)
173	The largest endocri	ne glan	d in the human body is:	54	كراش كليفسة	انسان کے جم عن سب بے برالعذ	173
(A)	Adrenal gland	(B)	Parathyroid gland	🚶 چېراتغانی رائید کلیند	(14)	ایڈر عل گلینڈ 🖳	(الف)
(C)	Thyroid gland ✓	(D)	Pancreas	4,85	(6)	تعالى دائية كلينذ 🖒	(3)
181	All these are the pa except:	rts of a	xial skeleton of humans		صدق بوا	بہ تمام انسان کے ایجز تکل سکیلیٹن کا	181
(A)	Ribs	(B)	Sternum	(1)	(-)	پىليان	(الف)
(C)	Shoulder girdle 🗸	(D)	Vertebral column	/ Seriens	(,)	ھولٹار گرڈل	(3)
186	The hard outer laye	r of bor	ne is called:		- VI VI 	بدى كى اورروالى سخت در كبلاتى ب:	186
(A)	Spongy bone	(B)	Cartilage	Sep. Ye	(ب)	سپونجی بون	(الف)
(C)	Compact bone ✓	(D)	Epidermis	ايي ڈر مس	(0)	كمهيكث بون	(원)
189	The skeleton found	outside	the body is called:	500	اتاہے:	جم كے باہر باياجائے والاسكيلش كولا	189
(A)	Endoskeleton	(B)	Exoskeleton.	ايكسوسكيلش	(ب)	اينڈوسکيلش	(الف)
(C)	Hydro skeleton	(D)<	Fibro skeleton	فائبر وسكيلتن	(,)	بإئيذرو سكيلش	(3)
195	Which bone is a pay	rt of ap	pendicular skeleton?		۲,	کون ی ڈی اپینڈ کو ارسکیلٹن ک ہے	195
(A)	Skull	(B)	Vertebral column	ور فيبرل كالم	( <del>-</del> )	کھوپڑی	(الف)
(C)	Sternum	(D)	Pectoral girdle ✓	پیمورل کر ڈل	(0)	27	(3)
196	The smallest bone	of a hun	nan skeleton is:		:د المرى	انسان کے سکیلٹن کی سب سے چھوٹی	196
(A)	Stapes 2	(B)	Incus	انكس	(ب)	مثيين	(الف)
(C)	Malleus	(D)	Vertebra	ورفيرا	(0)	ميليش	(3)
197	The biggest bone is	found i	n our:		دى ہے:	انسان کے سکیلٹن کی سی سے بڑی	197
(A)	Thigh ✓	(B)	Hand	£,	(ب)	لفائل	(الف)
(C)	Leg	(D)	Waist	ويسك	(,)	ٹانگ	(3)
206	There are also fibre	s in the	matrix of cartilage called:	9	بى بوتىن	كارفيلى عيزكس كاعدقا برز	206
(A)	Glucagon	(B)	Insulin	انسولين	(ب)	گلوکا گون	(الف)
(C)	Collagen ✓	(D)	Leukuna	ليميونا	(0)	كوليجين	(3)
210	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	ich the	re is an accumulation of	اب	V: 3	وه بیاری جس میں جواکتش میں اور ک	210
(A)	Gout ✓	(B)	Rheumatoid arthritis	ربيمانائلا آر فخرائش	(ب)	گاؤٹ	(الف)
(C)	Osteoporosis	(D)	Osteo-arthritis	اوسثيو آر تفرائش	(,)	اوسٹيو پوروسس	(3)

GUE	SS 2023 AL	-QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEN	IY MALLIAN KALAN S	SHEIKHU	JPURA BIO	10TH
211	Deposition of uric	cid in j	oints results in:	:-	عارى ہوتى ہے	بدُون ش يورك المدارق الواقع الوائد	211
(A)	Osteoarthritis	(B)	Gout ✓	گاؤٺ	(ب)	اوستيوآر خفرائش	(الف)
(C)	Osteoporosis	(D)	Rheumatoid arthritis	ربعياتا كذآر فضرائنس	(,)	اوسثيو بي روسس	(3)
212	This disorder invol- membranes at join		inflammation of the	ا و والى ي:	رينز پي سوجن	اس باري ش جوائش پر موجود مير	212
(A)	Gout	(B)	Rheumatoid arthritis 🗸	ريومانا كذآر فضرائش	(ب)	گائث	(الف)
(C)	Osteoarthritis	(D)	Osteoporosis	اوسٹيو پورونسن	(0)	اوسٹیو آر خمرائش	(3)
0.000000		y the sl	nortage of estrogen		ر در د می سکت	ایشروجن بارمون کی کی سے کون ک	245
215	hormone is:	(B)	Ontonomia (	ہے: اوسٹیو پورونس	(ب)	001200017-1	(الف)
(A)	Gout Rheumatoid arthritis	(B)	Osteoporosis   Osteoarthritis	اد بدو پورد س	(A)		(3)
	A process in which	genetic	material of one	0. 10.00	1 7	7777	
216	•	3 8	o next is known as:		11/2	ووعمل جس عن أيك السل صورا في	216
(A)	Reproduction 🗸	(B)	Respiration	\ ريباريش \ \ ريباريش	(2)	ر پيروؤکش ک	(الف)
(C)	Reduction The main method of	(D)	Circulation fuction in sponge, hydra	59/	O	ریڈ کھن 🕥	(3)
223	and corals is:	ii reprot	action in sponge, nyura	الله كانهم طريق بي:	لو ک ديروو	سیو فی مائیڈرااور کور از میں اے سیک	223
(A)	Fragmentation	(B)	Spores	1000	(ب)	فريمينفيش	(الف)
(C)	Regeneration	(D)	Budding ✓	5)/\ <del>4</del>	(c)	رى جزيش	(원)
230	Cloning is latest m	ethod of	: \		:4	كلونككاجديد طريقة كار	230
(A)	Tissue culture	(B)	Vegetative propagation ✓	ومجينية يرويليش 🔍	(ب)	اللو كليم	(الف)
(C)	Cutting	(D)	Grafting	گرافشک	(,)	كلك	(3)
231	Growing an entire plant is called:	new pla	nt from part of the original	ا	إيو دايناليما كبلا	ہوے کے کمی صے ایک تمل ن	231
(A)	Budding	(B)	Regeneration	ری چزیش	(ب)	پژی	(الف)
(C)	Fragmentation	(D)	Vegetative propagation ✓	وبحيشيثو يروينكيش	(c)	فرهمتعيش	(3)
233	process of:	nto new	garlic plant. This is the	ياعل كهلاتاب	نوپاتے ہیں۔	ایک کورم سے لیس کے سے بودے	233
(A)	Vegetative propagation 🗸	(B)	Regeneration	ری جز <sup>بین</sup> ن	(ب)	ويجيشينوپر وينگيش	(الف)
(C)	Meiosis	(D)	Gametogenesis	للميمية جينيس	(0)	می اوسس	(3)
234	After fertilization in	plants,	the fruit develops from:	94	اكس	پودوں میں فرطائز بیٹن کے بعد پھل	234
(A)	Ovule wall	(B)	Ovary wall 🗸	اووری کی دیج ارے	(ب)	اووبول کی د بیوارے	(الف)
(C)	Petals	(D)	Anther	اينتحرت	(0)	بطزے	(3)
236	Which one is an ar	tificial v	egetative propagation?	اڄ	فيثورو يتنبش	ان يس سے كونساطر يقد مصنو كى دي	236
(A)	Bulbs	(B)	Corms	7.8	(ب)	بلبز	(الف)
(C)	Rhizomes	(D)	Grafting ✓	گر افکاک	(0)	7.5%	(3)
242	Vegetative propaga	ation in	mint takes place by:		ې پذريعه:	مندي وكينيورويكيش بوتى	242
(A)	Rhizome	(B)	Corms	7.18	(ب)	ماكوم	(الف)
(C)	Leaves	(D)	Suckers ✓	عرد	(,)	2	(3)
243	This method is use trees:	d to pro	pagate peach and plum	اوتے والاطرافة ہے:	الي الستعال	آزدادر آلو بخارے کی پر دینگلیش ک	243
(A)	Cutting	(B)	Grafting ✓	گرافشک	(ب)	لگان ا	(الف)
мин	AMMAD QADIR RAFI	QUE . CI	LL # 03024741124. WHATSA	PP # 03024741124. EM	AIL# gad	fir.isa@live.com	

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN S	HEIKHL	JPURA BIC	10TH
(C)	Bulbs	(D)	Corms	7.5	(,)	بليز	(3)
255	Flower of which is p	ollinat	ed by wind?	54	لي نيشن جو تي۔	کون سے پھول بی ہواکے ذریعے پوا	255
(A)	Rose	(B)	Sunflower	سورج تکھی جس	(ب)	کونے مچول بی ہواکے ڈریعے ہے۔ گاب یُں	(الف)
(C)	Grass	(D)	Butter cup	گل اشر فی میں	(,)	كماس	(3)
258	Ovules after ripenin	g make	e:	300000000000000000000000000000000000000		اوديول چكنے يعديناتے ہيں:	258
(A)	Fruits	(B)	Seed ✓	8	(ب)	<i>پچل</i>	(الف)
(C)	Roots	(D)	Eggs	الأے	(0)	<b>ジ</b> ス	(3)
259	From which part of	he em	bryo root is formed?			ابرياك كره عيد التي ع	259
(A)	Plumule	(B)	Cotyledon	كافى ليدن	(ب)	بلويعال	(الف)
(C)	Radical 🗸	(D)	Epicotyle	ايي کو ٹاکل	(,)	( ( & ) ( )	(3)
260	Microspore in plants	s is als	o termed as:		:40	يودول على موجودها محكرو ميود وكادوم	260
(A)	Pollen grains ✓	(B)	Pollen tube	يولن فيوب	(-)	ي ل گريزار	(الف)
(C)	Germ nucleus	(D)	Mega spore	-4.K	(1)	وم يو کلش	(3)
266	The outermost whor	l of flo	wer is called:		<b>₹</b>	پول کاب بے برونی تمیر البلا تا	266
(A)	Androecium	(B)	Calyx ✓		(ب)	اینڈروشیئم	(الف)
(C)	Petals	(D)	Corolla	1000	(,)	;http	(3)
268	There is a scar on s attached to ovary w		at where the seed is alled:	JUZZ GENZEN	اووري کي ديو	سیڈ کوٹ پر ایک نشان کے ذریعے فا	268
(A)	Radical	(B)	Hilum 🗸	SYA	(ب)	ريڈيکل	(الف)
(C)	Plumule	(D)	Apicoty()	نې کوناکل 💛	(,)	پلوميول	(3)
273	The transfer of polle	n grai	ns to stigma is called:	555.50	:4	يولن كرينز كاعظما يرخفل مونا كبلاتا	273
(A)	Germination	(B)	Reproduction	ر يېړوؤ کشن	(ب)	جرمينيش	(الف)
(C)	Fertilization	(D)	Pollination 🗸	پولی <sup>تیش</sup> ن	(0)	فر ٹیلا کڑیش	(3)
274	The latest method o	f veget	ative propagation is:		لاتاب:	ويحيثين وويتكبش كاجديد طريقة كها	274
(A)	Budding	(B)	Bulbs	بلبز	(ب)	بذنك	(الف)
(C)	Cutting	(D)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	كلونتك	(,)	كتك	(&)
281	The vegetative prop through:	agatio	n in onion takes place		تا ۽ بذريعه	پيازش و يې نينو پر اينگيش کاعمل مو	281
(A)	Stem tubes	(B)	Bulb ✓	بب	(ب)	سنيم نيويز	(الف)
(C)	Rhizome	(D)	Corms	كورم	(0)	ما فی زوم	(3)
283	Essential process fo	r conti	nuation of species is:		رى عمل ہے:	مى ى يى فيزك تلل ك لي خرد	283
(A)	Locomotion	(B)	Respiration	ريسجر يشن	(ب)	او کوموشن	(الف)
(C)	Cloning	(D)	Reproduction ✓	ر يېړ وؤ کشن	(,)	كلوننگ	(3)
285	Which part of the fe receives egg cells for			بالزكود صول كرتاب؟		باده کے رپیر وڈکٹو سٹم کا کو نیا حصر ا	285
(A)	Fallopian tube 🗸	(B)	Uterus	ياري	(ب)	فيلوديين ثيوب	(الف)
(C)	Vagina	(D)	Cervix	مروکی	(0)	ويجاكا	(3)
287	Which of these cells chromosomes?	has h	aploid number of	-		ان ش ے کون سے سکڑی کرومو	287
(A)	Spermatogonium	(B)	Primary spermatocyte	پرائمر کی پیر میٹوسائٹ	(ب)	£176.4	(الف)
мин	AMMAD QADIR RAFIC	DUE . CI	ELL # 03024741124. WHATSAF	PP # 03024741124. EM	AlL# gad	dir.isa@live.com	

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN	SHEIKHU	PURA BIO	10TH
Č	Secondary	5	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			/ No. 64 to 2000 I was to species	
(C)	spermatocyte ✓	(D)	All of these	اء <sub>2</sub> ا	(,)	سيكنذرى سير مينوسائيك	(3)
290	In animals process fertilization is called		duction without	لشن كاعمل كبلا تاب:	وق والى ريير وال	جانورول میں فرفیلائزیشن کے بغیرہ	290
(A)	Parthenocarpy	(B)	Partheno genesis	يارتحينوجينس	(ب)	بارتصيؤكارني	(الف)
(C)	Tissue culture	(D)	Fission	فشن	(0)	الثوكليحر	(3)
297	Which part of the fe receives egg cells for			ب سیاز کووصول کرتاہے؟	به اووری سے ایک	ماده کے رہیر وڈ کٹو سسٹم کا کون ساح	297
(A)	Fallopian tube	(B)	Uterus	JH.	(ب)		(الف)
(C)	Vagina ✓	(D)	Cervix	80%	(,)	∕>6kcο	(3)
298	External fertilization	occur	s mostly in:		وتى ب:X	ايكسفر قل فرفيلا يويش فدياده ترواقي	298
(A)	Aquatic environment 🗸	(B)	Hot environment	گرمهادول چن	(c)	<i>کوناوایل</i> امان	(الف)
(C)	Moist environment	(D)	Dry environment	/ خشک ماحول میں	TW/	في والے ماحول في ( / )	(3)
304	Double fertilization	results	into:	15	113	وعل فرفيا رويش كي يقيم على بداي	304
(A)	Ovule	(B)	Egg	40	14)	اروپل 🤝	(الف)
	Triploid endosperm		Diploid endosperm	- as S S S	$\mathcal{N}'$		(*)
(C)	nucleus	(D)	nucleus 🗸	200 - 100 A	(3)	ر پائداندو پرم نو تعیس دو عمل جس میں ایک تسل سے درا ج	(3)
	The process in which		[전시기 [1] 이 경이 경기에게 되었다면 하고 있는데 하다 그 그 그래요? 그렇게 되었다.	FIN A FIND DEC	ن ما ده دو سری سر	وو س من عن ایک س سے ورائ	
314	generation is transn				1.	<b>نې</b> :	314
(A)	Reproduction 🗸	(B)	Respiration	Str.	(ب)	ر پېر وۇ كىشن . ئرچ	(الف)
(C)	Reduction Transmission of cha	(D)	Inheritance from parent of effspring is	ورافت 🗸	(1)	ريد مش	(&)
315	called:	i dotoi	nom barein of erisbling is	:4	عل مونا كهلا تاب	والدين سے خصوصيات كااولاد يل	315
(A)	Inheritance ✓	(B)	Mutation	ميونيش	(ب)	ورافت	(الف)
(C)	Regeneration	(D)	Reproduction	ريبيروؤ كشن	(,)	ری چزیش	(3)
319	Genetics is the bran	ch of b	iology in which we study:	ني الله	ي بن ہم مطالعہ ك	جينكس بائيولوجي كاده شاخ بي جر	319
(A)	Functions (	(B)	Fossils	قوسلز	(ب)	فتكشز	(الف)
(C)	Inheritance 🗸	(D)	Evolution	ارقاء	(0)	ورافت	(3)
320	An organism expres		ysical trait, such as seed	ل ما تعلى كال كمالة يسب	ست شاهیمار	ایک جاندار کی ظاہر ہونے والی خصو	320
(A)	Genotype.	(B)	Phenotype ✓	مين من	(ب)	ي <u>ت</u> پدون دېرد <u>ت ده .</u> جوزاپ	(الف)
(C)	Karyotype	(D)	Physical type	جساني فشم	(,)	کیریو ٹائپ	(3)
324	Genes consists of:					جينز مشتل موتي بين:	324
(A)	RNA	(B)	mRNA	mRNA	(ب)	RNA	(الف)
(C)	Protein	(D)	DNA ✓	DNA	(c)	پروغین	(3)
325	Inherited characters		illed:		18 8	دراقتى خصوصيات كهلاتى يد:	325
(A)	Genes	(B)	Traits ✓	ويش	(ب)	72	(الف)
(C)	Genetics	(D)	Fertilization	فرشيلا ئزيش `	(,)	جينكس	(3)
329	DNA wraps around a histone protein and forms a round structure called: Q						329
		(B)	Nucleotide	نيو کليو نائذ	(ب)	<b>پول</b> سوم پول سوم	(الف)
(A)	Polysome Nucleosome ✓	(D)	Phosphate	غ يوباند فاسفيث	(4)	يون تو ا نيوکليوسوم	(3)
(C)		_	Phosphate LL # 03024741124, WHATSAF				(0)

GUE	SS 2023 AL	-QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN S	SHEIKHU	IPURA BIO	10TH
330	Model of a DNA str	ucture v	vas presented by:		٢٢	وی این اے کامٹر پکر کس نے واثق ک	330
(A)	Mendal	(B)	Watson and Crick 🗸	والسن اور كرك .	(ب)	مينذل	(الغ
(C)	Charles Darwin	(D)	C.D. Buffon	ىۋى بقن	(,)	چار لس ڈارون	(원)
336	The alternate forms	s of gen	e are called:		:42	ايك بى جين كى متبادل صور تول كوك	336
(A)	Alleles ✓	(B)	Alternatives	آلترنميۇز	(-)	البلز	(الف)
(C)	Multiple alleles	(D)	Characters	3,75.5	(,)	ملتی بل البیاز	(3)
337	The alternative form	ns of ge	ne are called:		:44	ایک بی جین کی متبادل صور توں کو کے	337
(A)	Chromatin	(B)	Alleles ✓	اليلز	(ب)	كروماش ير	(الف)
(C)	Locus	(D)	Histone	بهسؤن	(0)	13	(원)
340	The specific combi known as:	nation o	f genes in an individual is	ايك فردى جيز كالخسوص جرز كالاتاب			
(A)	Phenotype ✓	(B)	Genotype	جيوه چ پر دن کيکس پر ميز دن کيکس	(2)		(الف)
(C)	Homozygous	(D)	Heterozygous	بر جيثر وزائيگس	(b)	يومون يكن 🖊	(3)
341	The physical appea called:	rance o	r colour of an organism is		1	سمى جائدارى ظاهرى حالت يار عصبلا	341
(A)	Genotype	(B)	Karyotype	~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(ب)	جيوناپ	الف)
(C)	Phenotype ✓	(D)	Physical power	100000	(,)	فيوجه	(2)
342	Physical appearant and height, etc are		ganisms such as colour	· ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1	كى جائداركى ظاهرى حالت جيساكهر؟	342
(A)	Genotype	(B)	Phenotype 🗸	\$4.64 B	(ب)	جينونائپ	(الف)
(C)	Karyotype	(D)	Genome	V 188	(•)	كيريو نائپ	(2)
347	An organism expre shape or pod colou		ysical trait such as seed ed:	ایک جاندار کی ظاہر ہونے وال محصوصیات مثلاً گا کارنگ، پھل کی مثل کہلاتی ہے:			
(A)	Karyotype	(B)	(Genotype)	چيوناپ	(ب)		الف)
(C)	Phenotype ✓	(D)	Chemical type	كيميكل ثائب	(,)	فيونات	(3)
348	Albinism is a/an	tr	aiti		-	البزم ایک فریث ب:	348
(A)	Dominant	(B)	Recessive ✓	مغلوب	(ب)	فالب	الف)
(C)	Co dominant	(D)	Incomplete dominant	ناتكمل ذوميننث	(0)	كو-ۋومينن	(2)
352	On which vegetable number of experim		el carried out a large		بات کے ؟	س مزى مينال ناور تج	352
(A)	Garden pea 🗸	(B)	Tomato	تماز	(ب)	y	الف)
(C)	Potato	(D)	Cabbage	گو بیمی م	(,)	Īle	(3)
354	The term true bree		Secretary Communication of the			اصطلاح وريد تك كاسطلب،	354
(A)	Homozygous ✓	(B)	Heterozygous	ميثر وزائي <i>گ</i> س	(ب)	يوموزائيكس	الف)
(C)	Same	(D)	Different	مختف	(0)	ایک جیسی	(3)
356	A cross in which or called:		cter is studied at a time is	كامطالد كياجائي، تووه كبلاتا	ب می خصوصید	اگر کسی کراس ش ایک وقت ش ایک ہے:	356
(A)	Monohybrid cross	(B)	Dihybrid cross	ڈائی) برڈکراس	(ب)	مونوبائيرۇكراس	الف)
(C)	Test cross	(D)	Back cross	بیک کراس	(,)	فیت کراس	(3)
361		vo differ	ent alleles for a single		ليے دو مختف	ایک جاندار میں ایک خصوصیت کے جینوٹائپ کوکیا کویں گے؟	361

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN	SHEIKHL	JPURA BIO	10TH
(A)	Homozygous	(B)	Heterozygous ✓	جيثر وزائيكس	(ب)	يو موزائيگس	(الف)
(C)	Homologous	(D)	Homozygous	ہو موزائیگس	(.)	ہو مولو حمل	(3)
368	Human blood group	AB is a	an example of:		:4	انسان کابلڈ گروپ AB ایک مثال ہے	368
(A)	Complete dominance	(B)	Incomplete dominance	ناتكمل ذومينينس	(ب)	تكمل ۋومىنىنس	(الف)
(C)	Co- dominance ✓	(D)	Recessiveness	ريسينونين	(,)	كوۋومينينس	(3)
369	The example of co-c		nce is:			كوۋومىنىنس كامثال ب:	369
(A)	Blood group A	(B)	Blood group B	بلذگروپB	(ب)	بلذكروبA	(الف)
(C)	Blood group AB ✓	(D)	Blood group O	بلذگروپ0	(0)	بلذ گروپ AB	(3)
376	The term artificial si scientist:	electio	n was expressed by the	8.510	ور نے حوار ف	معنوى چنادى اصطلاح كرم بالتندا	376
(A)	Aristotle	(B)	Theophrastus	هيوفراسٽن	(4)	112	(الف)
(C)	C.D. Buffon	(D)	Abu RayhanBairuni ✓	/ ابوريحان جيروني	(1)	ي وي يعن (	(3)
	Who proposed the n		ism of organic evolution in	$I_{\infty}$	11	-	
377	1838?		C752	120	3 3 3	م نے 1838 میں امریق اور تاہم	377
(A)	Mendel	(B)	lan Wilmut	2000	(-)	مینزل ، له ه	(الف)
(C)	Charles Darwin 🗸	(D)	Buffon	(33)	(.)	چارلسۋارون	(&)
378	0369 03	2200	red plants are called:		100 000	معنو کی چناؤیس ایے پودے جن کی	378
(A)	Breeds	(B)	Mutation < <	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(ب)	3 kg/s	(الف)
(C)	Lichens	(D)	Varieties or cultivars ✓	ورالينيز بالكشيرية	(,)	اليكنز	(&)
381	Darwin proposed the	V 2000 7	AVV	V	1	وارون نے منبوری پیش کی:	381
(A)	Special creation ✓ Use and disuse of	(B)	Natural selection	قدرتی چناؤ	(ب)	خصوصی تخلیق	(الف)
(C)	organs	(D)	Mutation	ميوثيش	(.)	اعضاه كااستعال اورتزك استعال	(조)
384	Such plants whose I	preedin	ig is carried out are called:		ع كالماتين:	ووادے جن کی بریڈ تک کروائی جا۔	384
(A)	Cultivores ✓	(B)	Breeders	برلاز	(ب)	کلٹی وارز	(الف)
(C)	Carnivores (	((D)	Insectivores	انسيشوورز	(,)	كارثى وورز	(3)
385	Which of the following the ecosystem?	ng is th	ne ablotic component of	اے؟	يُونِك بروكون	ورجة ذيل ش سے ايكوسسٹم كااے با	385
(A)	Producers	(B)	Herbivores	۾ تي سرڌ	(ب)		(الف)
(C)	Carniyores	(D)	Oxygen ✓	آليجن	(0)	كارتى وورز	(3)
386	When was eat onion	s, our	trophic level is?	۴۶	ليول كونسامو تا.	جب بم يواد كمات إلى تومارا فراك	386
(A)	Primary consumer	(B)	Secondary consumer	سينشاري كنزيوم	(ب)	پرائمری کنزیوم	(الف)
(A) (C)	Decomposer	(D)	Producer	1814	(,)	پید مری ربید مر ڈی کمپوزر	(3)
389	THE RESERVE TO SERVE THE PROPERTY OF THE PROPE		vorld together form the:			وناك تمام الكوسسفر جموى طوريرا	389
(A)	Population	(B)	Biosphere ✓	وائيوسليتر	(ب)	پاپولیشن	(الف)
(C)	Community	(D)	Habitat	بينيث	(,)	كيونثي	(3)
390	Biotic component of		osystem is:			ايكوسسم كابائيوك فيشرب:	390
(A)	Light	(B)	Water	پائى	(ب)	لائيث	(الف)
(C)	Air	(D)	Plant ✓	يو د پ	(0)	sel	(3)
392	An abiotic compone		n ecosystem is:		:4	كمى ايكوسستم كالسيائيونك فيكثرب	392
	/1.5180.011170-15-14-15-15-10-10/	v	LL # 03024741124, WHATSAF	P # 03024741124 EN	1AU # 024	fir isa@live.com	

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN	SHEIKHU	IPURA BIO	10TH
(A)	Producer	(B)	Consumer	كون م	(ب)	18304	(الف)
(C)	Decomposer	(D)	Light ✓	لائيت	(0)	ڈی کمپوزر	(원)
395	Which one is a terti	ary con	sumer?		۴۴	ان میں سے کون ساؤ شری کھڑاہے مر۔	395
(A)	Frog	(B)	Rabbit	الراكوش	(ب)	مینڈک	(الف)
(C)	Wolf ✓	(D)	Lion	ير	(0)	بجيزيا	(3)
396	Decomposers are:				20. 0	وي کمپوزرزي:	396
(A)	Algae	(B)	Mosses	70	(ب)	الۍ	(الف)
(C)	Animals	(D)	Fungi and bacteria 🗸	فخانى اور بيكشيريا	(,)	جالور	(3)
399	It is the example of	a tertia	ry consumer:			وفرى كنوم ي حال بي:	399
(A)	Wolf ✓	(B)	Snake	مانپ	) ( <sub>پ</sub> )		(الف)
(C)	Lion	(D)	Frog	مینژک	(4)		(조)
400	Which one of the fo	llowing	is a tertiary consumer?	(	14/1	ان میں سے کون ساایک فر مری محفظ	400
(A)	Deer	(B)	Owl ✓	1	(4)	\_ OA	(الف)
(C)	Larvae of butterfly	(D)	Rabbit	287	10	تعطى كالاروا	(3)
406	Basic source of ene	rgy for	an ecosystem is:		إذريعه ب	كى الكوسم كے ليے الرقى كا بنيادى	406
(A)	Plants ✓	(B)	Animals	(May)	(ب)	£15	(الف)
(C)	Sun	(D)	Water	7/4×	(,)	سورج	(3)
408	Naturally found grap	phite ar	nd diamond is:		بث اور ڈائمنڈ فال	قدرتى طوريائ جانے والے كريفائ	408
(A)	Nitrogen	(B)	Carbon 🗸	Scot Cont	(ب)	نائشر وجين	(الف)
(C)	Oxygen	(D)	Hydrogen	ہائیڈروجن	(0)	آنسيين	(3)
409	The basic trophic le	vel for	all food chains is:		اے:	تمام فوذ وخر كابنيادى فرالك ليول مو	409
(A)	Producers ✓	(B)	Consumers	محز <u>ة</u> م	(ب)	12/14	(الف)
(C)	Decomposers	(D)	Reducers	3/182	(0)	ڈی کمپوزر	(3)
411	Formation of nitrite called:	s and n	itrates from ammonia is	14	ہ تیری کہلاتی ہے	امونیاے نائٹرائٹس اور ٹائٹریٹس کے	411
(A)	Nitrification 🗸	(B)	Ammonification	امو نیفیکیش	(ب)	نائئر يفيكييشن	(الف)
(C)	De nitrification	(D)	Assimilation	السيسيليش	(c)	ڈی نائٹر یقسیکیشن ڈی نائٹر میلیکیشن	(3)
412	The total amount of any time is called:	living r	natter in an ecosystem at	كل مقدار كهلاتي ب:	ب زندهادے کی	كى خاص وقت بى كى ايكوسى مى	412
(A)	Food web	(B)	Food chain	فوؤ يحتان	(ب)	فؤذويب	(الف)
(C)	Energy	(D)	Biomass ✓	باتيماس	(,)	ازقی	(3)
414	Mosquito, lice and l	eech a	re the examples of:			مجر ، جو مي اورجو تك كي مثال:	414
(A)	Ectoparasite ✓	(B)	Endoparasite	اینڈ وی اسائیٹ	(ب)	ایکنوی اسائیٹ	(الف)
(C)	Obligent parasite	(D)	Both A and B	الق اورب دونوں	(c)	الجيكيث ييراسانيث	(3)
416		s betw	een termite and protozoan	- Contraction of the Contraction	ی او سس کا کون	دیک اور پروٹو زون کے در میان م	416
(A)	Mutualism ✓	(B)	Predation	پيڏ <sup>يي</sup> ن	(ب)	معهزم	(الف)
(C)	Commensalism	(D)	Parasitism	عيراسائيث ازم	(,)	كومن سيلزم	(3)
426	The amount of carb since 1880:	on diox	ide in air is increased	ه گئے:	مائيڈ کی مقدار بڑ	1880 سے فضایش کار بن ڈائی آگ	426
(A)	0.2	(B)	0.3 ✓	0.3	(ب)	0.2	(الف)
мин	AMMAD QADIR RAFIC	DUE . CE	LL # 03024741124. WHATSA	PP # 03024741124. EN	/AIL# gad	ir.isa@live.com	

GUE	SS 2023 AL-	-QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN	SHEIKHU	IPURA BIO	10TH
(C)	0.4	(D)	0.5	0.5	(,)	0.4	(3)
431	The non renewable	resourc	ces are:			نا قابل تجديد وسائل بين:	431
(A)	Fossil fuels 🗸	(B)	Air	198	(÷)	فوسل فيولز	(الف)
(C)	Water	(D)	Soil	مٹی	(,)	ياتى	(3)
432	Materials which ca	n again	be reused are:	ميٹر يلز جنھيں دوباره كارآ مدينا كے ويں، كبلا تے ويں:			432
(A)	Plastic	(B)	Glass	فيو	(ب)	بلاغك	(الف)
(C)	Paper	(D)	All ✓	تمام	(0)	كافذ	(원)
433	Which form of nitro the ecosystem?	gen is t	aken by the producers of	ين اعدر لے جاتے ہيں؟	ل كولني هكل كوا	ا يكوسسلم ك يرود يويز زيار كالميز وجن	433
(A)	Nitrogen gas	(B)	Ammonia	اموتيا	(-)		(الف)
(C)	Nitrites	(D)	Nitrates ✓	نائشر بيش	(0)		(3)
434			an embryologist lan oody cell of an adult	بان واست نے ایک بالغ مجیو کے	(1)	سكاف لينز عن 1997 و عن ايك	434
(A)	Sheep (Dolly) 🗸	(B)	Goat	5A	(-)	🥎 (نبل) خ	(الف)
(C)	Cow	(D)	Buffalo	~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>(</b> ()	28	(3)
435	The pain killing che	mical f	ormed in brain is:	(277		وماغ يس بن والاورد من يميكل ب	435
(A)	Insulin	(B)	Interferon	(B) 54 8) Y	(ب)	انسولين	(الف)
(C)	Thymosin	(D)	Beta endorphin 🗸 <	ينااللور كماني	(0)	نضائموس	(3)
437	The human genome	projec	t started in:	$\sim$	بواة	انسان کے جیوم کاپر وجیکٹ شروع	437
(A)	1990 ✓	(B)	1991 🔾	1991	(ب)	1990	(الف)
(C)	1992	(D)	1993	1993	(•)	1992	(3)
439	ان عی سے فرمینئڈ فرڈ کون ک ہے؟				439		
(A)	Wheat flour	(B)	Powdered milk	بإلاثروالادوده	(ب)	"كندم كا آثا	(الف)
(C)	Vitamins	(D)	Yogurt ✓	St	(,)	وثامنز	(3)
441	Human insulin was	firstly p	repared through bacteria:	ىكى:	ب يها تارك	انسانی انسولین تیکشیریاک در سے س	441
(A)	1970	(B)	1978 ✓	1978	(ب)	1970	(الف)
(C)	1990	(D)	2002	2002	(0)	1990	(조)
442		ved in a	Icoholic fermentation is:		مدلية له:	الكوطك فرمنتيش مي جو آر كزم	442
(A)	Saccharomyces cervisiae 🗸	(B)	Streptococcus	سٹریٹے کو کس پیکٹیریا	(ب)	سيكروما في سيزميري ويسيا في	(الف)
(C)	Lactobacillus	(D)	Fungus	فكس	(0)	ليكثو جمينى لس بيكشيريا	(3)
443	In the first step of a glycolysis, one molecule of a glucose is broken down into two molecules of:				ماليكيو لايناتا ہے:	443	
(A)	Citric acid	(B)	Lactic acid	ليكتك البائد	(ب)	مر ک ایبڈ	(الف)
(C)	Pyruvic acid ✓	(D)	Formic acid	فارتك ايسله	(,)	پائزوک ایسڈ	(2)
444	Microorganisms us acid is:	ed in th	e production of formic		يارى بى استعال	وما نیکروآر گزسز جو قار مک ایدند ک	444
(A)	Aspergillus ✓	(B)	Saccharomyces	سكرهائي سيز	(ب)	الهرجيلس	(الف)
(C)	Streptococcus	(D)	Bacillus	بيسيلس يكشيريا	(,)	سزيينو كوكس بيكثيريا	(5)
448				448			
		9400 N. C. W. C.	mentation is called:				448

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN	SHEIKHU	IPURA BIC	10TH
	Saccharomyces		7 V				
(A)	carvisiae ✓	(B)	Basidiomyceter	بيسية ومانسز	(ب)	سيكروما في سيز	(الف)
(C)	Zygomycetes	(D)	Algin	اليحبن	(,)	دائيگوائشش ت	(3)
449	The product used in printing is:				نب:	ير طنگ عن استعال دونے والا يروو ؟ فارك إيد أ	449
(A)	Formic acid	(B)	Acrylic acid	ایکریک اینڈ	- 1	37.07.17	(الف)
(C)	Ethanol	(D)	Glycerol ✓	گائسرول	(c)	البتحانول	(조)
452	molecules of:	e moie	cule breaks into two	ه دوماليكيول بنا تاب:	در	كالحولائسز بش كلوكوز كالمليول ثوث	452
(A)	Formic acid	(B)	Lactic acid`	ليك اينذ	(ب)	فارتك ايتشرير	(الف)
(C)	Pyruvic acid ✓	(D)	Acetic acid	السينك السذ	(,)	بازوك ويثر /	(3)
455	The source of lactic	acid is	most of the:	507	ئے:	ليتك ايدة فرمتيش كادريد الدايد	455
(A)	Fungi	(B)	Algae	اسلجى	(A)	\\\\ \\ \\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(الف)
(C)	Bacteria ✓	(D)	Protozoans	2014 /	(0)	عندا (۷	(3)
457	The industrial produ	ct prod	duced from asperginus is:	/ <u> </u>	ايود المهاج	البحرجيس بنائ جان والامنع	457
(A)	Formic acid 🗸	(B)	Ethanol	ر چناول <sub>ا</sub>	(4)	فارتك ايبذ	(الف)
(C)	Glycerol	(D)	Oxalic acid	~ 18/02/21 /	10)	مخليسرول	(원)
459	In genetic engineeri	ng, pla	smid is used as:	12200年	کے طور پر ا	جينينك الجيئر كل بن بلاز لدر	459
(A)	Vector ✓	(B)	Endonucleases /	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(ب)	ويكثرز	(الف)
(C)	Ligases	(D)	Donor		(,)	لەنى گىز	(3)
460	The hormone which brain and lung canc		rove effective against	موروهو ملك به:	کیترے خلاف	وہ بار مون جو دماغ اور پیسیجٹروں کے	460
(A)	Insulin	(B)	Ligases	لا في حميز	(ب)	انسولين	(الف)
(C)	Thyroxin	(D)	Thymosin	تفائموس	(,)	تضائى داكسن	(3)
462	The enzyme which i is:	s used	to cut the gene of interest	بإجاتاب:	وانزائم استعال	و کچیں کے جین کے کاشے کے لیے ج	462
(A)	Endonuclease ✓	(B)	Digase	لائی گیز	(ب)	اينذونيو كليز	(الف)
(C)	Amylase	(D)	Lipase	لائي	(0)	ىاقى <u>ل</u> ىز	(3)
465	The foot and mouth is:	diseas	e in cattle, goals and deer		المرقادى ب:	مویشیول، بکریول اور برن ش منه	465
(A)	Bacterial	(B)	Viral ✓	وائزل	(ب)	يكثيريل	(الف)
(C)	Fungal	(D)	None	کوئی شیس	(,)	فتكل	(3)
468	Human insulin gene	was tr	ansferred into:			انسان كاانسولين جين يحقل كياحمية	468
(A)	Yeast	(B)	Bacteria ✓	يكثيرياش	(ب)	پیدی	(الف)
(C)	Virus	(D)	Algae	الجحاص	(0)	والرّ س ميل	(3)
469	Insulin is used by pa	W 8	03		:0250	السولين كے مريض استعال	469
(A)	Hepatics	(B)	Cancer	كينر	(ب)	يهائش	(الف)
(C)	AIDS	(D)	Diabetes ✓	246	(,)	741	(3)
473	Which of these is an	anti v	iral protein?	10000	ايروغن ٢٠	ان ش ہے کون ک ایک این وائر ل	473
(A)	Urokinase	(B)	Thymosin	نضائموس	(ب)	يودو كالينسن	(الف)
(C)	Insulin	(D)	Interferon 🗸	انتار فيروان	(,)	اتسولين	(3)
476	The big source of energy for all ecosystem of the					476	
MUHAMMAD QADIR RAFIQUE . CELL # 03024741124. WHATSAPP # 03024741124. EMAIL# gadir.isa@live.com							

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN	SHEIKHL	JPURA BIO	10TH
(A)	Bulb	(B)	Sun ✓	سودج	(ب)	بب	(الف)
(C)	Fire	(D)	Moon	چاند	(0)	آگ	(3)
481	The substances used for the treatment, cure, prevention or diagnosis of disease are called:			ف والے ادے کیا کہلاتے ہیں؟	ں استعمال ہو _	مرض كے علاج، شفار يجاديا تشخيس مر	481
(A)	Medicinal drugs ✓	(B)	Narcotics	ناركو تكس	(ب)	طبى ادويات	(الف)
(C)	Hallucinogens	(D)	Sedatives	الجنيا	(,)	جيلوى نوجتنز	(3)
283	Streptomycin drug i		ned from:			مريد الى سين ماصل كى جاتى ب:	483
(A)	Fungi	(B)	Animals	جانوروں سے	(ب)	فَوَالَى	(الف)
(C)	Bacteria ✓	(D)	Plants	الع دول ہے	(,)	تكثير ياستو 🖊	(3)
284	From which painkille	er drug	morphine is obtained?		الىب	كس وين كلردوافي علد قلن تادك	484
(A)	Foxglove leave	(B)	Opium ✓	افيون	(ب)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(الف)
(C)	Fish liver oil	(D)	Fungi	فَقِالَى	- ()	مجل کے قبر کوجل	(원)
285	The drugs which are	used	to reduce pain include:	ي الله الله الله الله الله الله الله الل	براستعال كي ما	Li Indansalan	285
(A)	Antibiotics	(B)	Vaccines	75 M	(-)	اینٹی ہائیو تکس 🖒	(الف)
(C)	Analgesics ✓	(D)	Sedatives	(est	(6)	اینل جبیکس	(3)
288	The drugs which red on skin are called:	luce th	e possibility of infections		ت کو کم کرتی۔	وه اددیات جوجلد پر اللیشن کے تعلر ا	288
(A)	Antibiotics	(B)	Sedatives	7/44/	(ب)	المِثْنَ بِالنَّبُو لَكُسَ	(الف)
(C)	Antiseptics ✓	(D)	Vaccines		(,)	ايفنى سييفكس	(3)
290	for the first time?	scientist promoted the idea of sterile surgery first time?			290		
(A)	Alexander Flemming	(B)	Al-Bairum	البيروني	(ب)	النكزيذر فليئك	(الف)
(C)	Joseph Lester ✓	(D)	Alkundi	الكندي	(.)	جوزف لنفر	(3)
291	Joseph Lester introd surgical instruments		an acid to sterile the	(خوں کو صاف کرنے کے لیے	اکل کرتے اور	جوزف لسٹرنے سرجیکل آلات کوسٹر ایک ایسٹر متعارف کروایا:	291
(A)	Carbonic acid	(B)	Acetic acid	السينك البائد	(ب)	كاربونك ايبذ	(الف)
(C)	Nitric acid	(D)	Carbolic acid 🗸	كار يولك لاستر	(,)	نائغ ک ایستا	(3)
292	Diazepam is a type	o) a dri	ig:			الازم وركى كايك الى حم ب:	292
(A)	Analgesics	(B)	Antibiotics	ايفى بائيو تكس	(ب)	اینل جیبک	(الف)
(C)	Sedatives	(D)	Vaccines	ويكسيز	(,)	34.2	(3)
293	Which of the followi	ng dise	ease is cured by vaccines?		مین سے کیاجا	ان ش ہے کون ی باری کاعلاج و کی	493
(A)	Diabetes	(B)	Hepatitis-B ✓	e ميانائش	(ب)	ۋائى، <i>غى</i> ز	(الف)
(C)	Cancer	(D)	AIDS	الماز	(c)	24	(3)
294	Penicillin was disco	vered t	by:		90	پينسيلين كودريافت كيا:	294
(A)	Lamark	(B)	Darwin	ڈارون تے	(ب)	لامارک نے	(الف)
(C)	Robert Hook	(D)	Alexander Fleming ✓	الكِزيدْر فلينك ني	(,)	دورے پک نے	(원)
295	Drugs (medicine) de	rived 1	rom minerals:		: 410 50	معدنيات عاصل بونے والى در كز	295
(A)	Morphine	(B)	Aspirin	اليحرين	(ب)	بازقين	(الف)
(C)	Antitoxins	(D)	Tincture iodine ✓	تفكير آئيوذين	(,)	اينتي تائسنز	(3)
296	drugs is called:		medical applications of			ادویات کی ساخت اور طبی استعالات	296
MUH	AMMAD QADIR RAFIC	UE. CE	LL # 03024741124. WHATSAF	P # 03024741124. EN	AIL# gag	ur.isa@live.com	

GUE	SS 2023 AL-	QADIR	JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN S	HEIKHL	JPURA BIO	10TH
(A)	Mycology	(B)	Biotechnology	بائيو نيكنالوى	(ب)	ماريكالورثى	(الف)
(C)	Pharmacology ✓	(D)	Physiology	سائيكالوجي	(0)	فارماكولوجي	(3)
299				ان میں کون ک ایک ارگ مز ازے حاصل کی جاتی ہے؟		299	
(A)	Aspirin	(B)	Opium	افحوان	(ب)	المنهرين	(الف)
(C)	lodine tincture ✓	(D)	Streptomycin	ستريثة ومائي سين	(0)	آئيوڙين ڪچر	(3)
301	Medicines which inc irritability and excit		50 B.M. O. O. O. M. & M. O. O. W. B.	و این تناو اور بیجان کو کم کرنے والی ادویات کیلاتی بین:		301	
(A)	Analgesics	(B)	Antibiotics	ايغثى بائيو ككس	(ب)	اینل جبیکس	(الف)
(C)	Sedatives	(D)	Vaccines	ويكسينز	(0)	/yeir	(3)
303	Which of the followi bacteria?	ng drug	g is obtained from		اڄا	كون ى دوايك فيريات ما عمل كي خاق	303
(A)	Aspirin	(B)	Peracetamol	ير اميثامول	( <u>,</u> )	N. S.	(الف)
(C)	Terramycin ✓	(D)	Streptomycin	م سراپٹومائی سین	(1)	ميراماتي سيطور ك	(조)
307	Which of these addi painkillers?	ctive d	rugs are also used as	رنسا	ورايراستغالء	كولى فشر آورادويات مالع دردك	307
(A)	Narcotics ✓	(B)	Sedatives	Okik A	( <del>-</del> )	ناركو ككس	(الف)
(C)	Hallucinogens	(D)	All can be used		()	بيلو کي ٽو جنز	(조)
311	Mescaline is obtain	ed from	a plant:	1022	٢٠	ميكالين كس يودع عاصل مود	311
(A)	Opium	(B)	Cactus ✓ <	) [ \defa	(ب)	افيون	(الف)
(C)	Maize	(D)	Brassica		(0)	کمک	(3)
312	Psilocin is obtained	from:		$\Diamond$	وتىب	سائیلوسین کس پودے سے حاصل ہ	312
(A)	Algae	(B)	Furtaria 🔷	فيونيرا	(ب)	ابگی	(الف)
(C)	Bacteria	(D)	Mushroom	مثروم	(,)	ويكثيريا	(3)
313	This group includes	mesca	line and psilocin:	سم حروب بين ميسكالين اور سائيلوسين شال دو في بين ؟X			313
(A)	Sedatives	(B)	Narcotics	ناركو تكس	(ب)	ئىلىغۇز	(الف)
(C)	Hallucinogens 🗸 /	(D)	Vaccines	ويكسينز	(c)	ہیلو کی نوجنز	(3)
320	Antibiotics inhibit on	kill the	r\\\			الحَيْ بِالرَّوكِ الله وي إلى:	320
(A)	Worms	(B)	Viruses	والزمز	(ب)	710	(الف)
(C)	Bacteria V	(Đ)	Yeast	٠,٠	(,)	بكثيريا	(3)
322	Which one of the following disease is cured by			۶۶	اے کیاجا تا۔	ان ش سے کس بیاری کاعلاج و پکسیر	322
(A)	AIDS	(B)	Cancer	كيغر	(ب)	2巻1	(الف)
(C)	Smallpox ✓	(D)	Malaria	بليريا	(0)	سال يو کس	(원)
326	How many bronchi a	are the	re in the air passageway?		٢ut.	مواكرت ش كتر برو فكالى موت	326
(A)	One	(B)	Two ✓	93	(ب)	ایک	(الف)
(C)	Many	(D)	None	کوئی شیس	(,)	رت.	(조)
	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0-0.000		:	300 - 37 1		30'

مختصرسوالات

Q1. Write short answers of the following questions.	مندرجه ذیل سوالات کے مختصر جوابات تحریر کریں۔			
Define cellular respiration.	1. ساوار يسيريش كا تعريف كرين ـ			

MUHAMMAD OADIR RAFIQUE. CELL # 03024741124, WHATSAPP # 03024741124, EMAIL# gadir.isa@live.com

GUESS 2023 AL-QADIR JINNAH SCIENCE ACADEMY	Y MALLIAN KALAN SHEIKHUPURA BIO 10TH
2. How does gaseous exchange in plants take place?	2. يودون مي كيسون كاتباد لد كي موتاب؟
3. What are stomata? Write their function.	3. سنوينا كيايى ؟ان كاكام بيان كرير-
4. What are lenticels? What is their function?	4. كينشي يلز كيابين ؟ان كاكام بيان كرين _
5.How will you differentiate between a stoma and lenticels?	5. آپایک شعاادرلینٹی تل یس کس طرح فرق کریں ہے؟
6.Differentiate between breathing and respiration.	6. سائس ليخ ك عمل اوريسيريشن ك درميان فرق كرين-
7. Describe aerobic respiration.	7. ايروبک ديسيائزيشن ميان کريں۔
8. What is the function of hairs and mucous in a nasal cavity?	8. ئىزل كويى شى بالون اور ميوكى كاكياكام ب ؟
9. Differentiate between nasal cavity and nostrils.	9. يزل كوي اورنامز ادش كيافرق ع
10.Differentiate between a glottis and an epiglottis.	10. گاش اوراي گاش شرون كريد
12.How sound is produced in larynx?	11. يرتس من آواد كيم بيد الوتي ا
13. What is trachea? How does cartilage in its walls keep it from	12. ويكياكيان كاديد دون عي موجود كالمنطح عمل طرحاس كو سكوت عيات
collapsing?	Sur
14. What are alveoli? Write their function.	על אינט אינט אינט אינט אינט אינט אינט אינט
15. What are pleural membranes? Write down their function.	14. ولورل مجرين كياون ؟ ان كاكام بيان كريت
16.Define oxygenated blood.	15. آگسینیندلذی توریف کری۔
17. What is the difference between inhalation and exhalation?	16. اسليش اورا يجزالين مي كافرق ع
18. Differentiate between bronchi and bronchioles.	17. برولتان اور برو کلوازش فرق کرید
19. What is emphysema? Give its symptoms.	18. ايغى يماكيا بـ ١٤ س كى طلالت بيان كريد
20. What is Pneumonia? Differentiate between single and double	19. نمونياكيانه ؟ستكل اورؤيل نمونيايل فرق كرير
pneumonia.  21. Define asthma and give its reasons.	
22. Write down the common symptoms of lung cancer.	20. دمد كياب؟١١سى كوجوبات بيان كرير
23. What is passive smoking? How it is harmful?	21. کیسیم ول کے کینر کی عام علامات بیان کریں۔
24. What is nicotine? What are its harmful effects?	22. پیروسموکگ کیاہے؟ بیر کس طرح اقتصال دہے؟
25. How smoking affects teeth?	23. کو ثین کیاہے؟اس کے نقصان دہ اثرات بیان کریں۔
26. Define homeostasis. Give two examples.	24. سوکنگ داخوں پر کس طرح اثراء از ہوتی ہے؟
27. What is the difference between osmoregulation and	25. بوميوسٹيس کي تعريف کريں۔ دومثاليس مجي ديں۔
thermoregulation?	26. اوسمور يكو ليشن اور تقر موريكو ليشن ش كيافرق ٢٠
28. How homeostasis of CO <sub>2</sub> andO <sub>2</sub> takes place in plants?	27. پودول على CO2 اور O2 اور O2 اور CO2 اور CO2
29. Differentiate between turgidity and guttation.	28. وْجِدْ فْي اور شخييشْ عِن فرق كرير.
30. What is the difference between resins and gums?	29. ريزوادر گزش كيافرق ۽؟
31.Differentiate between hydrophytes and xerophytes. Give one example.	30. بائيدُروفاكش اورزيروفاكش ش كيافرق بي؟ايك مثال دير
32. Define halophytes with an example.	31. بيلوقائش كى تعريف كرين ادرايك مثال دين _
33.Define osmosis.	32. اوسموس كياب؟
34. What is the difference between latex and mucilage?	33. ليكس ادر ميوسيلج عن كيافرق ب؟
35. Our skin consists of how many layers? What are their functions?	34. مارى جلدى كتنى تحيس بوتى بين؟ ان ك فتكشنز بيان كرير-
36.How skin keeps our body cool?	35. جلد مارے جم كوكي طعند اركمتى ب؟
37. What is the shape, size and weight of kidney?	36. گردے کی فکل، سائز اور وزن کیامو تاہے؟
38. What are the important parts of nephron?	37. نيفرون ك ايم مح كون كون بي إلى؟
MUHAMMAD QADIR RAFIQUE . CELL # 03024741124. WHATSAP	P # 03024741124. EMAIL# gadir.isa@live.com

GUESS 2023 AL-QADIR JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN SHEIKHUPURA BIO 10TH
39. What is a renal corpuscle? Write the names of its two important parts.	38. رینل کار پسل کیا ہے؟ اس کے دواہم حصول کے پام تکھیں۔
40. Differentiate between renal corpuscle and renal tubule.	39. رينل کار پلسل اور دينل نيو يول مين قرق کرين.
41. Differentiate between renal cortex and renal medulla.	40. رينل كارتيكس اور دينل ميذولاي فرق كري
42. What is pressure filtration?	41. پريغر فلاريش كياب؟
43. What is glumerular filtrate?	42. گلوميروار قطريت كياب؟
44. What is meant by selective re absorption? How it occurs?	43. سليكنيورى ليرزاريان يك كيامرادي؟ يكي واقع بوتى ي
45. Differentiate between pressure filtration and tubular secretion.	44. پريغر فلٹريش اور ٽيو ٻولريکريشن ميں فرق کريں۔
46.Differentiate between hilus and pelvis.	45. باللس اور ولوس عن فرق كري ك
47. Write down any two major causes of kidney stones.	46. گردے کی پھری کی دو اہم وجو بات بھان کریں۔
48. What are the symptoms of kidney stones?	47. گردے کی چری کی طلاعت میان کریے
49. What is lithotripsy?	48. ليحروني كياء؟
50. Write contributions of Abu-al-Qasim Al-Zahravi in biology.	49. بايدلوي عن الوالقاسم الزير الذي كي خدمات بيان كري
52. What is meant by dialysis? Write the names of its methods."	50. والماس عيام او عام على المراقال عن المسيحة
53. What is kidney transplant?	51. كافي وانسادى كامرادى؟
54. Which problems may arise after kidney transplant?	52. كذن دانهان ك بعد كون عدا كل بيداء كالي بداء كال
55. What is meant by tissuery junction?'	53. الحورى بتكفن سے كيام ادب؟
56.Define coordination and write down its types.	54. كو آردينيش كى تعريف كريد اوراس كى اقدام كليس
57.Define stimulus. Give any two examples.	55. سٹيولس كياہے؟كوئى دومثالين ديں۔
58. What is meant by coordinator? Give their examples	56. كو آرفد خير سے كيام اوب ١٤ كى شاليل وير
59. What are effectors? Explain with examples.	57. اینکنززکیای امثاورے وضاحت کریں۔
60.Define response. Give one example.	58. ريبونس كيابي مثال دير.
61. Differentiate between nervous coordination and chemical coordination.	59. زوى كو آريد منيش اور كيميكل كو آريد شيش شي فرق كريد
62. What is a neuron? Write the names of its two parts.	60. نیورون کیاہے؟ اس کے دو حصول کے پام تکسیں۔
63. Differentiate between dendrites and axons.	61. فيطرائش ادرايگرانوي فرق كرير
64. Describe the function of dendrites and axons.	62. ۋىندرائش ادرانگزانز كاكام بيان كرير
65. What are the types of neurons according to their functions?	63. کام کے لحاظ سے بیرانزی کتی اقسام ہیں؟
66. What is the difference between sensory neurons and motor neurons?	64. سيشرى اور موفر نيورانزي كيافرق ٢٠
67. Differentiate between sensory and motor nerves.	65. سيشرى اور مواز دوز مي فرق كرير_
69. What is a hypothalamus? Give its function.	66. بائد محلیس کیاہ، ۱۲ س کا کام بیان کریں۔
70. What is midbrain and its functions? Where is it located?	67. ئىرىن كىلى ؟ ئىزاس كاكام ييان كريد يه كبال يايامات ؟
71. What is spinal cord? Write its functions.	68. بائل کارڈ کیا ہے؟اس کاکام بیان کریں۔
72. What is somatic nervous system?	69. سويك زدى سنم كياب؟
73. What is autonomic nervous system?	70. آلونک زوس سنم کیاہے؟
74.What is the function of sympathetic and parasympathetic nervous system?	71. سميد مختك اوري المهيد مختك نروس سفم كاكام بيان كري-
75. Differentiate between voluntary and involuntary actions.	72. وولترى اوران وولترى ايكشيزش قرق كريب
76.Differentiate between reflex action and reflex arc.	73. ريطيس ايكشن اورريطيس آزك بيس فرق كرير-
78. Differentiate between sensory nerves and motor nerves.	74. سيشرى زوزاور موثر زوز يى فرق كرير.
MUHAMMAD OADIR RAFIQUE . CELL # 03024741124. WHATSAP	P # 03024741124. EMAIL# gadir.isa@live.com

GUESS 2023 AL-QADIR JINNAH SCIENCE ACADEMY	MALLIAN KALAN SHEIKHUPURA BIO 10TH
79. Differentiate between central and peripheral nervous system.	75. سينزل اودي يغرل زوى سىنم بى فرق بيان كرير-
80. What are receptors? Give their examples.	76. ريسينز د كيايي ؟ الن كى مثاليس وي-
81.Differentiate between aqueous humour and vitreous humour. Give their functions.	77. ایکوئس بوم اوروثرس بوم ش فرق بیان کریں۔ان کے کام بیان کریں۔
82. Write two disorders of eye.	78. آگھ کے دو فائص بیان کریں۔
83. Differentiate between Myopia and Hypermetropia.	79. مائی اوبیا ادر با تکرمائی اوبیا یس فرق کریں۔
84. What ishypermetropia and its causes? How it can be rectified?	80. بائير ميرويداكياب؟اس كاوجوبات بيان كريداس كوكيد دور كياجاسكان ؟
85. How ears maintain the balance of body?	81. کان کی طرح جم کے قوازن کور قرارد کھے ہیں؟
86.Why Ali-Ibn Isa is famous for?	82. على اين عين كس كام ك في متجود موت؟
87. Write function of oxytocin hormone.	83. آكى ئوسى ارجون كالمنظيرة
88. Differentiate between hypothyroidism and hyperthyroidism.	84. بائد قالى ماعد المورية كر قالى ماعد المرائد قالى ماعد المرائد قالى ماعد المرائد قالى ماعد المرائد
89. Write the function of parathyroid gland.	85. عداقالدا يو الميد كالا الميان الميد
91. Write down the functions of insulin and glucagon hormone.	86. الولين اور محوكا كون بار مون كاجم على فكاشن بيان كريد
92.What is meant by feedback mechanism? How the secretion of hormone is regulated?	१८ १६ १६ १८ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६
93.Differentiate between negative feedback and positive feedback.	88. پادىغ نىزىكى ادرىكىيۇنىزىكى فرق كرى ك
94. Write the causes and symptoms of paralysis.	89. قائح كود جوبات اور طلات بيان كريد
95. What is meant by goiter?	90. كالإيكام اوم؟
97.Differentiate between cartilage and bones.	91. אר לאונה גט גט ווע פרצע ער פרצע ער פרצע פרצע ער פרצע ער פרצע ער פרצע פרצע
98. What is meant by movement? Describe its types	92. مودمنف کیام اوے ؟اس کی اقسام بیان کریں۔
99. What are the types of a cartilage? In which organs they are found?	93. کار میلیجی اقدام بیان کریرسید کس آدمکن عمل پائے جاتے ہیں؟
100. What is an elastic cartilage and where is it located? Give two examples.	94. ايلانك كاركيلي كياب ايه كال پاياماتا باس كادو شاليس دير-
101.State elastic and fibrous cartilage.	95. ايلاسك ادرفا محرس كار ميلي كى تتريف كريد
102. Write down the interrelation ship between estrogen and bones.	96. ايشروجن اور بُرى مي كيا تعلق ٢٠٠٠
103. Differentiate between chondrocytes and osteocytes.	97. كايثردوسائنس اوراوستيوسائنس مي فرق بيان كرير-
104. Define joints. Write the types of joints. Write their names and give examples.	98. جوڑی تعریف کریں۔جوڑوں کی اقسام تعمیں۔ان کے نام اور مثالیں دیں۔
105.Differentiate between hinge and ball and socket joints.	99. سخ جوائف اوربال اينزساكث جوائف شن فرق كرير.
106 Differentiate between tendons and ligaments.	100. ئىيلۇد دادرىكاسىت چى فرق كىسىرىد
107.Where fixed joints are located?	101. فكشذ جوا كنش كيال يرجو تع إلى؟
108.What is meant by a flexor muscle and flexion?	102. فليسر مسلزاور فليكش يكامرادب؟
109.What is meant by an extensor muscle and extension?	103. ایمشینسر مسلزاورایمشیش سے کیامراوے؟
110.Define flexor and extensor.	104. فليسرادرا يكشينسرى تويي كرير-
111.Differentiate between biceps and triceps.	105. بائى سپى اور فرائى سپى چى فرق كرىر_
112.Differentiate between antagonists and antagonism.	106. انتاكونسى ادرانتاكونوم بيل فرق كرير-
113.Differentiate between flexion and extension.	107. للكسن اورايمنين على كيافرق ب؟
114.What is the difference between origin and insertion?	108. اور کین اور الرش می کیافرق ہے؟
115.What is osteoporosis? Give its symptoms and causes.	109. اوسٹيويوروسس كياہے؟اس كى طلائت اور وجوبات كلسين-
116.What is arthritis? Give its symptoms and treatment.	110. آر تحر ائش كياب؟ اس كى طلمات اور طائ كسين.
MUHAMMAD QADIR RAFIQUE . CELL # 03024741124. WHATSAPI	P # 03024741124. EMAIL# gadir.isa@live.com

GUESS 2023 AL-QADIR JINNAH SCIENCE ACADEMY	MALLIAN KALAN SHEIKHUPURA	BIO 10TH
118.What is gout? Write its symptoms and causes.	کی طلبات اور وجویات تکسیس۔	111. گائٹ کیاہ، اس
119.Define reproduction. Give its importance.	بسر کریں۔اس کی اہمیت بیان کریں۔	112. ريروو كشن كي تعرا
120.Differentiate between sexual and asexual reproduction.	يكسوكل دبير وأنحش بين فرق كرين-	113. سيكوكل اوراك
121. How does binary fission take place in unicellular eukaryotes?	ں میں بائنزی فشق کس طرح ہوتی ہے؟	114. يۇنىلوريۇ كىريود
123.What is budding? Give examples of organisms which reproduce asexually by budding?	ہانداروں کی مثالیں ویں جو بڈنگ کے طریقے ہے اے سیکسو کل ایں۔	115. بذنگ کیاہ؟ان و ربیروؤکشن کرتے
124. What is the difference between spores and sporangia?		116. سيورزاورسيوريميا
125. How budding occurs in invertebrates? Give example.	ائترى فيش كيے مو تى ب ؟ مثال مى ديجة _	
126. What is binary fission? How do bacteria reproduce asexually by binary fission?	؟ يكثير إلى بترى فين ك وريع كل طرح ال سيكوكل	
127. What is meant by vegetative propagation in plants?	PARTY COMME	
128. What are bulbs? How plants reproduce vegetatively by bulbs?	8002 (50000000000000000000000000000000000	
129.What are corms? How they help in reproduction?	م وو کش می کن فرید و کرتی ای ا	12. كورم كياي ؟يدر
130. How plants reproduce by suckers? Give example.	(	12. مرزے دریے ہے
131. How plants propagate vegetatively by grafting? Give example.	وي المريد والمنظمة المريد والمنظمة المريد والمنظمة المريد والمنظمة المريد والمنظمة المنظمة الم	
132. What is the difference between cutting and grafting?	14070	12. كنگ ادر كرافظك
133.What are the disadvantages of vegetative reproduction?	and the same of th	12. وتعيشوروينكيش
134.Define cloning and tissue culture.		12. كلوننك اور فقو كليم
135.Differentiate between binary fission and fragmentation.	میشیش می کیافرق ۲۰	
136.Differentiate between sporophyte generation and gametophyte generation.	اور ميميشو فائك جزيض على فرق بيان كرير	12. سيوروفات جزيش
137. What is meant by alternation of generation in plants?	ن آف جزیشن سے کیام اوے؟	12. پودول مِن آلز نيمُ
138.What is meant by sporophyte generation?	ہے کیامرادہ؟	13. سيوروفائيك جزيش
139. Define self pollination and cross pollination:	كراس بهالى فيشن كى تعريف كرير_	13. سيف يولى نيشن اور
140.What is double fertilization?	اج؟	13. وعل فرفيلا تزيش كم
142. What is a seed coat? Write its functions.	ل کاکام بیان کریں۔	13. سيزكوث كياب؟١
145. What is epigeal germination? Give its examples.	ر کیا ہے؟ اس کی مثالیں ویں۔	13. اي جيئل جرمينيش
146.Differentiate between epigeal germination and hypogeal germination.	ادر بائي جيئل جرمينيش جن كيافرق ٢٠٠	13. اي ميئل جرمينيش
147. What is fertilization? And write its types.	۱۶س کی اقسام میمی تکسین۔	13. فريلائزيشن كياب
148.Differentiate between internal and external fertilization.	، فرطا تزیش میں فرق کریں۔	13. اعراق اورا يكشرار
150.Define follicles. What is present inside it?	ہے۔اس کے اقدر کمایا جاتا ہے؟	13. نوليكزى تعريف
152.Differentiate between epicotyl and hypocotyl.	وه کل شر فرق بیان کریر۔	13. اي كوناكل اوربائيو
154. What is meant by gametogenesis?		14. مينيوچنس
156. What is semen? And write its composition?	ں کی کمپوزیشن بیان کریں۔ س کی کمپوزیشن بیان کریں۔	
157. Differentiate between prostate glands and cowper's glands.	. کاور د محیشان می فرق کریں۔ ریادیر د محیشان میں فرق کریں۔	
161.Define Genotype and phenotype.		14. ميونائ ورليونا
162.What do you mean by homozygous and heterozygous?	رونائیس سے کیام ادے؟	
164.Differentiate between genes and loci.	Charles and the Control of the Contr	14. جيزاوراوكالي ش

GUESS 2023 AL-QADIR JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN SHEIKHUPURA BIO 10TH
165.Define transcriptions.	146. ۋانترپش کى توپنى كريى۔
166. What are homozygous and heterozygous genotypes?	147. مومون يكس اور ميترون يكس جينوناكي كياين؟
167.Differentiate between transcription and translation.	148. والكريش اور والمليش من كيافرق 2
168.Define genotype and phenotype.	149. سينونائ اورفينونائ مي كيافرق يد؟
169.Define genes and alleles.	150. جيزادراليازي تريف كرير-
170. Write any two main points of Watson Crick model of DNA.	151. وافس كرك ك وى اين اع كمالل ك كولى عدوايم لكات يان كريد
171.Differentiate between Artificially and naturally selection.	152. مصنوعي اور قدرتي چناويس فرق واشخ كرير.
172. What is the difference between dominant and recessive alleles?	153. وميننك اورريسيواليازي فرق عان كريد
173.What do you know about Gregor Mendel?	154. كرىكر ييول كريد خاص آب كرابات إن
175. What is a monohybrid cross?	155. 4647620102841628
176.What is Mendel's law of segregation?	156. ميدل كالاو آف يكر بكيش وان كريد
177. What is a dihybrid cross?	157. والياعروكرس المرادي المرا
178. What is Mendel's law of independent assortment?	158. ميدل كالاء آف الأميلة ند الورفيف كيائيه؟
179. What is meant by true breeding?	159 (ور 22 - کام او ع
180. What are dominance and ressalas?	160. اوميننك اورديسيواليازكياءوتين؟
181.What is co dominance? Give examples.	161. كۇۋىيىنىس ئى كامرادى ؟ ئالىلىدىل
182. What is incomplete dominance? Explain with examples.	162. ناممل دومينس سے كامر ادب اعتاد س د د د د د د د احت كريد
183. Differentiate between co dominance and incomplete dominance.	163. كواه ميننس اورنا كمل اه ميننس على فرق كرير-
184. Write two characteristics of discontinuous variations.	164. غيرمسلل تغيرات كادو خصوصيات ييان كريد
185.Define continuous variations with examples:	165. مسلسل تخيرات كي تعريف كرين اور دومثالين دير.
186.What is theory of special creations?	166. خصوص تخلیق کی تحبیدری کیاہے؟
187. Differentiate between natural selection and artificial selection.	167. قدرتی اور معنوعی چاویس کیافرق ہے؟
188. What is the difference between breeds and cultivars?	168. بريدزاور كلى وردي كيافرق ع؟
190.Differentiate between carnivores and herbivores	169. كارنىدورزادر برني دورز ش فرق كرير
191. What is meant by decomposition? Give an example.	170. وی کمپوزیش سے کیام اوب ؟ایک مثال دیں۔
192. Write down the blotic and abiotic factors of ecosystem.	171. ايكوسىم كرباتية تك اورات باتيونك فيكثر ذكفيت
193.Differentiate between ecosystem and biosphere.	172. ايكوسىنم ادربا تيرسليتر عن فرق كرير-
194.Define food chain and food web.	173. فوڈ کان اور فوڈ ویب کی تعریف کریں۔
195. What is a trophic level? Write the names of different trophic levels of a food chain.	174. فراک لیول کیاہے؟ فوڈ چین کے مخلف فراک لیولز کے نام تعمین۔
196. What is meant by nitrogen fixation?	175. ائتروجن قليش ع كامراد ع؟
198. What is assimilation?	176. اسميليش يكامرادب؟
199. What is meant by de nitrification?	177. ڈینائٹری لیکیش سے کیام ادے؟
200.What is a food web?	178. فولويب كيام اوب؟
201. What is meant by an ecological pyramid?	179. اكولوجيكل بإنزائد سے كيام اوب؟
202. Define a food chain. Give one example.	180. فوز چين کي تعريف کرير -اورايک مثال دير -
203. What is meant by pyramid biomass?	181. پارَالمَايِ نِهَاس عِيمَام اوع؟
204. Define predation with an example.	182. پريديش عيم ادب؟ايك شال دي
MUHAMMAD QADIR RAFIQUE . CELL # 03024741124. WHATSAP	

GUESS 2023 AL-QADIR JINNAH SCIENCE ACADEMY	Y MALLIAN KALAN SHEIKHUPURA BIO 10TH
205. Differentiate between intra specific interaction and inter specific interaction.	183. اعراكيدىك اعراكيش ادراعر كيدىك اعراكيش مى كيافرق ٢
206.Define symbiosis. Write the names of its types.	184. سى اوسى كى تحريف كريى _اس كى دواقسام كے نام كھيں _
207. What is parasitism? Give some examples of parasites.	185 وراعوم كيابي عوراء كيش كي جد خالس وي-
208. Differentiate between ectoparasites and endoparasited. Give their examples.	186. ايكوي اسائيش اورايندوي اسائيش بين فرق كرير-ان كامثاليس دير-
209.What is mutualism? Give its one example.	187. موجلام بے کیامراد ہے؟ ایک مثال دیں۔
210.What is commensalism? Give one example.	188. كومن كزم سے كيام اوب ؟ ايك مثال دير۔
211.Differentiate between mutualism and commensalism.	189. ميوچلزم اوركومن سكزم عى كيافرق بي؟
212.Define global warming.	190. گلونل دار منگ کی تحریف کریں۔
213.What do you mean by deforestation?	191. ويفاري ميش ب كياسواو ي ؟
214. What are the effects of deforestation?	192. ئىغارى مىش كى رائىسىيان كى يى
216.What are the harmful effects of acid rain?	193. جراني بارش ك تقسان دوا را الصيان كري
217.What is meant by ozone depletion?	194. اوزوان وليشن ع كيام اوج؟
218.What is utrophication?	195. يودوليش يرادب؟
219. How is smog formed? Write its two disadvantages.	196. سوگ کیے بی ے ۱۹ سے دو تصانات بیان کریں
220. Differentiate between renewable and nonrenewable resources.	197. تالى تېرىدادى ئالى تېرىدى ئائىشى ئرق كرىد
223.Describe the scope and importance of biotechnology.	198. بائير يكنالوى كاسكوب اوراس كى اجيت بيان كرير
224. Write down the role of biotechnology in the field of environment.	199. ماحول ك شعب عن بائيو فيمنالو في كاكرواريان كريد
225.What is alcoholic fermentation?	200. الكوطك فرمنفيش سے كيام ادب؟
226.What is lactic acid fermentation? Give its importance.	201. ليك ويد فرمنيش يكام ادب؟اس كاجيت بيان كريد
227.Define glycolysis. What are the products of glycolysis?	202. گا تكولائسزى تعريف كرير كا تكولائسز كريروؤكش كيايى؟
230.What do you know about batch fermentation?	203. وقلوں كے ساتھ فر منتيش سے كيام ادب؟
231.Write two advantages of fermenters	204. فرمنترز کے دوفائدے تعییں۔
232.Explain the role of Pasteur in the field of fermentation.	205. فرمنفيش ك شيع على يا يحركاكم اكردار ب؟
233. Define fermentation with reference to biotechnology.	206. بائيو فيكنالو في ك حوالے سے فر منشيش كى الحريف كريد
234. Define alcoholic fermentation.	207. اکتل فرخشیش کا تو بیف کریں۔
235.What is genetic engineering?	208. جينينگ افييترنگ کي تعريف کريپ
236. What is genetic engineering/recombinant DNA technology?	209. وی این اے عیالوی میں میندگا افھینر عگ سے کیام اوے؟
237. Write any two characteristics of transgenic animals.	210. فرانمچنک جانور کی دو خصوصیات بیان کریں۔
238. What are the objectives of genetic engineering?	211. مینینک افییترنگ کے مقاصد بیان کریں۔
241.What are transgenic organisms?	212. فرانسينك جائداد كاين؟
242. Enlist the achievements of genetic engineering.	213. جنينك الجيئز تك كاربائ نايال تحرير كري-
243.What is thymosin and write its function?	214. تھائموس كياہے؟اس كاكام بيان كرير۔
245. What is urokinase? What is its use and how it is obtained?	215. اورو کائیز کیایی ؟اس کا استعال بیان کریں اور یہ کیے حاصل کی جاتی ہے؟
246. What is vector in genetic engineering?	216. جينينك المحينزك عي ويكفر عد كيام اوب؟
247. What is meant by gene therapy?	217. مين قراني يامرادي؟
250. What is single cell protein? Why it is called single cell protein?	218. سنگل سل يروغن ع كيامراد ب ١٢ سكوسنگل سل يروغن كول كباباتا ب
252. What is thymosin hormone? Write its function also.	219 تفاعموس بارمون سے كيامراوب ؟ اس كاكام بحى تفسير-
MUHAMMAD QADIR RAFIQUE . CELL # 03024741124. WHATSAP	P # 03024741124. EMAIL# gadir.isa@live.com

GUESS 2023 AL-QADIR JINNAH SCIENCE ACADEMY	Y MALLIAN KALAN SHEIKHUPURA BIO 10TH
253. Describe the importance of single cell protein.	220. سنگل سل پروغین کی اجیت بیان کریم۔
254. What is meant by pharmaceutical drug/medicinal drug?	221. قارماسيو فيكل ورك ياطي ادويات سے كيام ادب؟
255. What is meant by drug? Write names of its two types.	222. وُرگ سے کیام اورے ؟ اس کی دواقعام کے پیم تکھیں۔
258.What drugs are obtained from animals?	223. جانوروں سے کون سے ڈر گر حاصل ہوتے ہیں؟
259. Which drugs are obtained from minerals? Give their names and uses.	224. مز لزے کون سے ڈر مز حاصل ہوتے ہیں؟ان کے ہم تکسیں۔
262. Write a note on the work of Joseph Lister.	225. جوزف لنفر کے کام پر ٹوٹ تکسیں۔
263.Differentiate between antibiotics and disinfectants.	226. اختى بائيو كلس اور ؤى الفيكشش من فرق بيان كيجي-
265. What are antibiotics? Give their examples.	227. اختی بائیر کس سے کیام اور ای عالی دی۔
267.Differentiate between disinfectants and antiseptics.	228. وس الليكشش الدراجي سيكلكن عن قرق بيان كري-
268. What are addictive drugs? Give their examples.	229. تو آدردويا يي كون الون كالحروب
269. What is marijuana? What is its source?	マンションンパテンロテンク 230
270.Write some problems of drug addiction.	231. نو آدرادویات کے چدسا کی بیان کریا۔
271.What is meant by social stigma?	232. يوعل على يام اله؟
273.What is marijuana? For which group it is related to addictive drugs?	233. مرىج الالاياب؟ الى العلق فد آور ادويات ك كوف كروب ب
274.Differentiate between narcotics and hallucinogens.	234. يرك كس الدين وجزعى فرق يتاكي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
275. What is vaccine? Name two vaccines being used.	235 و کیسین سے کیام اوے ؟ دواستمال ہونے والی ویکسینزے عم کھیں۔
276.What is the difference between analgesics and sedatives?	236. اينل جيكس ادرسية يؤدي كيافرق ب؟
277.Differentiate between broad spectrum and narrow.spectrum antibiotics.	237. براؤ سيكنزم اورنيرو سيكنزم المنى بائير كاس عن كيافرق ب؟
278.Differentiate between bactericidal and bacteriostationantibiotics.	238. يكثير بل اوريكشر يو مفيك افتى بائيو كاس من كوافرق ب؟
280.What are sulpha drugs/sulfonamides?	239. سلفاؤر گزیاسلفوتامائیڈزے کیامرادے؟
281.Differentiate between antiseptics and antibiotics.	240. اخى سينكس اوراخى بائيوكس مى كيافرق ب؟
282.What is meant by vaccination?	241. ويلسينيش سے كيام ادب؟
283.How vaccines are administered?	242 ويكينز كيد كام كر في وي
284.Describe the difference between antigens and antibodies.	243. اختی جنز اور اختی بازیز می فرق کریں۔

## انشائيه سوالات

سوال نمبر 2		
Write the osmotic adaptations of hydrophytes and xerophytes.	(الف) بائيذروفا كنس اور زيروفا كنس جي اوسمونك طريق تكسين.	(1
Describe the structure and functions of thyroid gland and pancreas.	(ب) تمانی رائیدٔ گلیند اور ویکریاز کی ساعت اور فنکشنز بیان کریں۔	
Which are the major organs involved in homeostasis in human body? Describe the roles of each of these organs.	(الف) انسان كے جم ميں ہوميوسٹيسس ميں حصد لينے والے بڑے آر گنز كون كون سے بيں ؟ ہر آر گن كاكر واربيان كريں۔	(2
Describe the contribution of Ibne-al-Haytham and Ali Ibne-Isa with knowledge about the structure of eye and treatment of various ophthalmic diseases.	(ب) آگھ کی ساخت اور فتلف او فتحالمک بیاریوں کے علم کے حوالے سے این البیشم اور این جیٹی خدمات بیان کریں۔	
Define osmoregulation. Describe the role of kidney in osmoregulation.	(الف) او سموریگولیشن کی تحریف کریں۔ کڈٹی کا او سموریگولیشن میں کر دار بیان کریں۔	(3
With the help of labeled diagram explain the structure of nephron.	(ب) لیمل شدودًا یا گرام کی مد دے نیفرون کی ساخت بیان کریں۔	

GUESS 2023 AL-QADIR JINNAH SCIENCE ACADEM	Y MALLIAN KALAN SHEIKHUPURA BIO 10	тн
Write the names of functions of lobes of cerebrum. And explain.	(الف) ميريرم كے لويز كے فتكشنز كے نام لكھيں۔ ادرانبيں تفصيل سے بيان كريں۔	(4
Describe the functioning of kidney.	(ب) كذنى كاكام كرنة كاطريقة بيان كرير.	
What is neuron? Explain its three types.	(الف) نيورون كيابي؟ اس كي تين اقسام كي وضاحت كرين_	(5
Write a note of hemodialysis.	(ب) بيموۋايالسزېرايک نوٹ تکھيں۔	
What is a neuron or a nerve cell? Describe its structure.	(الف) نیورون یازوسل کیاہے؟ اس کی ساعت بیان کریں۔	(6
What are coordinators? Name the coordinators of nervous and chemical coordination.	(ب) کو آرنا پنیٹر ز کیادی جزوں اور تھیکل کو آرنا پنیشن میں شامل کو آرنا پنیٹر ز کے نام تکھیں۔	- 8
، نمبر 3	سوال	
What do you mean by a bone? Describe its structure.	(الف) فرى بدة كيام أبيب الإن في حاجت بيان كرير-	(1
What conditions are necessary for the germination of seed?	(ب)سيد كى جريجين كالميالية خرورى شرائط كون كون كايري؟	
What are the main components of an axial skeleton and appendicular skeleton of human?	(الف) انسان مي ايكر كال أعليقي اور عيد كالرسطين كا ايم سے كون كون سے الله؟	(2
What is meant by tissue culture and cloning? Explain.	(ب) الله كليم اور كلونك كيام والرائية ؟ فضاعت كيام	
What is meant by a joint? Describe different types of joints.	(الف) جوڑے کیام ادے ؟جوڑی فلف اقدام بیان کریں۔	(3
What is meant by pollination? Differentiate between self and cross pollination.	(ب) بولى نيش سے كيام او ب الف اور كراس بولى ميش مي فرق كري	
Describe the roles of tendons and ligaments in human skeletal system.	(اف) انسان کے علیلل سٹم میں ٹینڈ نزاور لگامٹس کا کردار بیان کریں۔	(4
Write down the advantages and disadvantages of vegetative propagation of plants.  What is arthritis? Write down its symptoms and treatment. Also	(ب)و كيفيور ويكيش كالاك اور تصالات بيان كري-	
describe its different types.	(الف) آر تھر اکٹس کیاہے؟ اس کی علامات اور علائ بیان کریں۔ اس کی مختلف اقسانم م	(5
Describe two common methods of artificial propagation	(ب)معنو في يروينگيش ك دوعام طريق بيان كرين-	$\neg$
What is meant by binary fission? How asexual reproduction by binary fission takes place in bacteria, amoeba and planaria.	(الف) ائتری فشن سے کیام ادب ؟ بیکٹیریا امیااور؟ پلینیریا میں اے سیکسوکل ریپر وؤکشن کس طرح ہوتی ہے؟	(6
What is meant by vegetative propagation? Describe different ways of natural vegetative propagation.	رب) دیجینیو پر دستگیش سے کیامراوے؟ قدرتی دیجینیو پر دستگیش کے مخلف طریقے بیان کریں۔	
1 2 1 1 2		
، نمبر 4	سوال	
Discuss the biotic components of an ecosystem.	(الف) ایکوسٹم کے بائیونک کمیونینٹس کی وضاحت کریں۔	(1
Write a note on carbon cycle.	(ب) کارین سائنگل پرایک نوث تکھیں۔	
Write a note on nitrogen cycle.	(الف) تائز وجن سائكل يرنوث تلهين.	(2
What is meant by acid rain? Write down the significant effects of acid rain.	(ب) جيزاني بارش سے كيام اوب ؟ ماحول پر اس كے تقصان دوائرات لكھيں۔	
Define green house effect. What is global arming? Write its effects.	(الف) كرين باؤس اليفيك كى تعريف كرين _ گلوشل وار مثل كيا ہے؟ اس كـ اثرات بيان كرين -	(3
What is water pollution? Describe its effects and control.	رب)واٹر ہو کیوٹن کیاہے؟اس کے اثرات اور کشرول تکھیں۔	-
Write the important achievements of biotechnology with reference to medicine, agriculture and environment.	رب ال الم الميذيين مزراعت اورماحل كه حوالد بهائيم عيمنالو جى كى تمايال كامياريال ريان كرايد	(4
Describe two basic types of carbohydrate fermentation.	رین. (ب)کار بوماکذریت فرمنشیش کی دو بنیادی اقسام بیان کریں۔	
Describe four groups of food obtained by fermentation.	رب کار بری مرزی مرزی از من می کاروبیاوی اسام بریان کری۔ (الف) فرمنشیش سے حاصل ہونے والی شوراک کے چار گر و پس بیان کریں۔	(5
MUHAMMAD QADIR RAFIQUE . CELL # 03024741124. WHATSAR	PP # 03024741124. EMAIL# gadir.isa@live.com	

GUESS 2023 AL-QADIR JINNAH SCIENCE ACADEMY	MALLIAN KALAN SHEIKHUPURA BIO	10TH
What is a fermenter? Give the detail of two types of fermentation, carried out in fermenter.	ب) فرمینٹر کیا ہے؟ فرمینٹر میں کی جانے والی فرمنٹیشن کی دوا تسام تنصیل سے بیان ریں۔	<b>)</b>
Write down the achievements of genetic engineering.	الل ) مینینک افھینٹرنگ کے کاربائے نمایاں بیان کریں۔	) (6
What is meant by single-cell protein (SCP)? Write its importance.	پ) سنگل سل پروٹین سے کیام عدہے؟اس کی اہمیت بیان کریں۔	)



MUHAMMAD OADIR RAFIQUE . CELL # 03024741124. WHATSAPP # 03024741124. EMAIL# gadir.isa@live.com